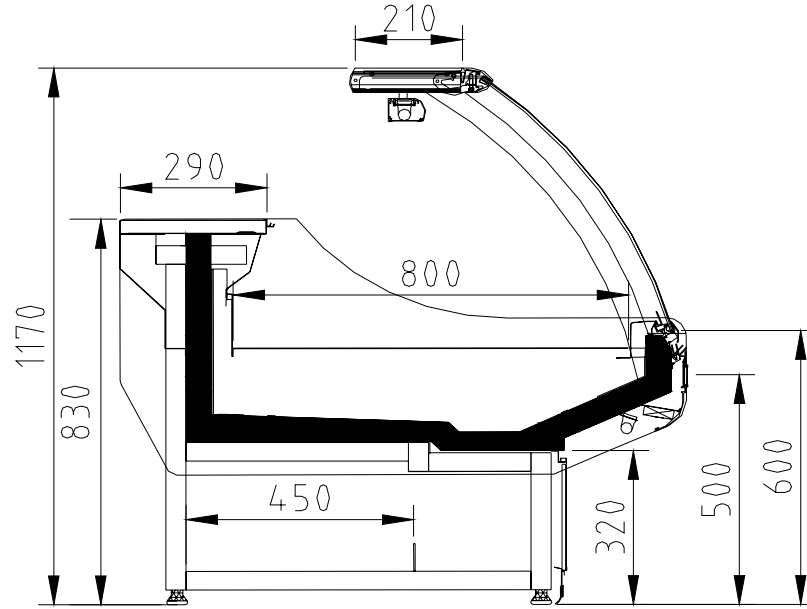


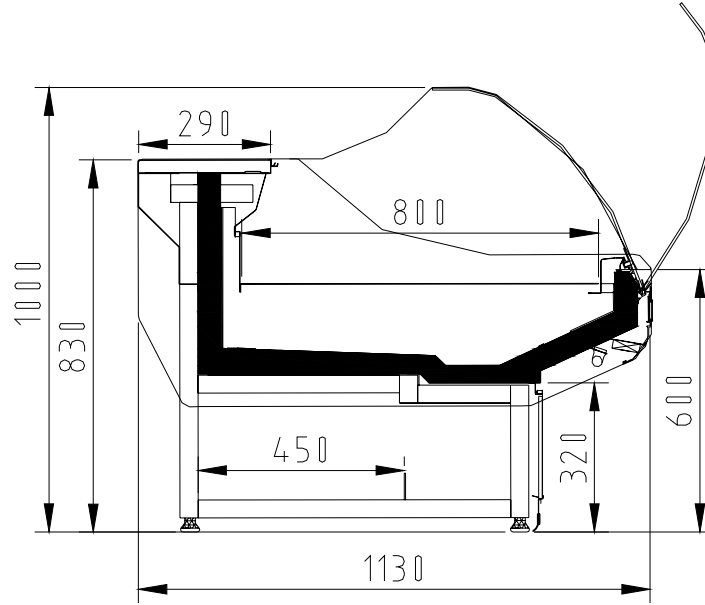
LEO A

modüller / modules	mm	937	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)					
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)					
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50	50
en / depth	mm	1130				
yükseklik / height	mm	1200				
teşhir Alanı / display area	m ²	0.75	1.00	1.50	2.00	3.00
net ağırlık / net weight	kg	115	140	230	280	420
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	130	160	260	320	480
elektrik gücü / electric power	W	156	174	238	338	476
soğutma gücü / refrigeration power	W	328	438	656	875	1313
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz				
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2				
diferansiyel / differential	C°	+ 2				
defrost süresi / defrost length	dak / min	45				
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times				
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12				
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-8, -6				



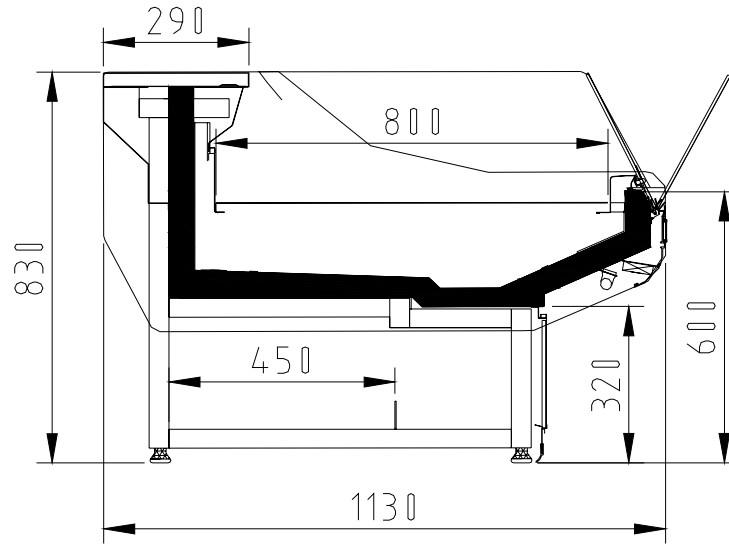
LEO AO

modüller / modules	mm	937	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)					
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)					
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50	50
en / depth	mm	1130				
yükseklik / height	mm	1170				
teşhir Alanı / display area	m ²	0.75	1.00	1.50	2.00	3.00
net ağırlık / net weight	kg	115	140	230	280	420
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	130	160	260	320	480
elektrik gücü / electric power	W	156	174	238	338	476
soğutma gücü / refrigeration power	W	328	438	656	875	1313
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz				
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2				
diferansiyel / differential	C°	+ 2				
defrost süresi / defrost length	dak / min	45				
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times				
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12				
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-8, -6				



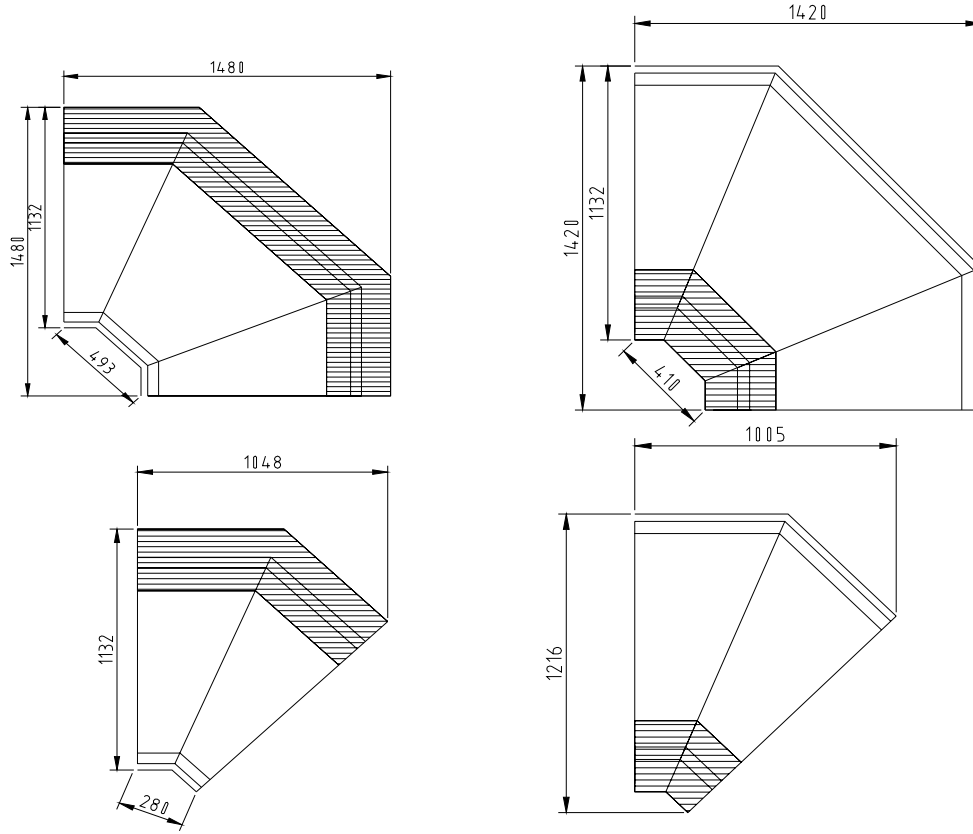
LEO D

modüller / modules	mm	937	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)					
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)					
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50	50
en / depth	mm	1130				
yükseklik / height	mm	1000				
teşhir Alanı / display area	m ²	0.75	1.00	1.50	2.00	3.00
net ağırlık / net weight	kg	110	130	220	265	400
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	125	150	250	305	460
elektrik gücü / electric power	W	138	138	202	266	368
soğutma gücü / refrigeration power	W	328	438	656	875	1313
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz				
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2				
diferansiyel / differential	C°	+ 2				
defrost süresi / defrost length	dak / min	45				
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times				
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12				
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-8, -6				



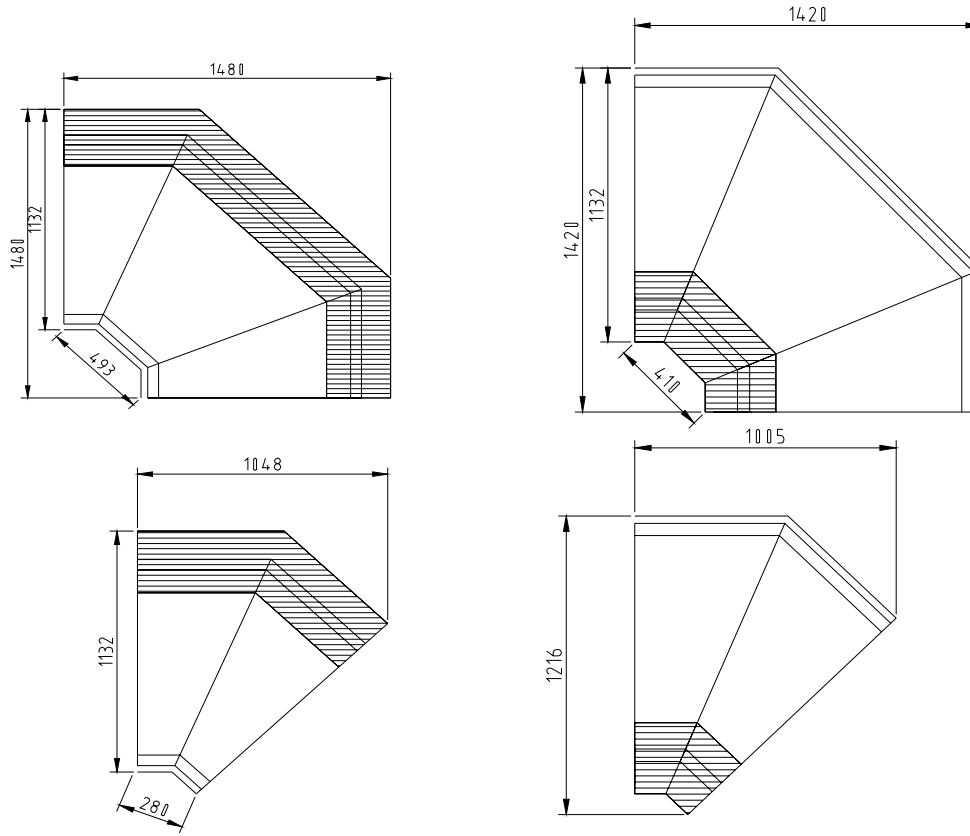
LEO SS

modüller / modules	mm	937	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)					
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)					
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50	50
en / depth	mm	1130				
yükseklik / height	mm	830				
teşhir Alanı / display area	m ²	0.75	1.00	1.50	2.00	3.00
net ağırlık / net weight	kg	105	125	210	250	375
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	120	140	240	290	435
elektrik gücü / electric power	W	138	138	202	266	368
soğutma gücü / refrigeration power	W	375	500	750	1000	1500
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz				
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2				
diferansiyel / differential	C°	+ 2				
defrost süresi / defrost length	dak / min	45				
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times				
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12				
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9, -7				



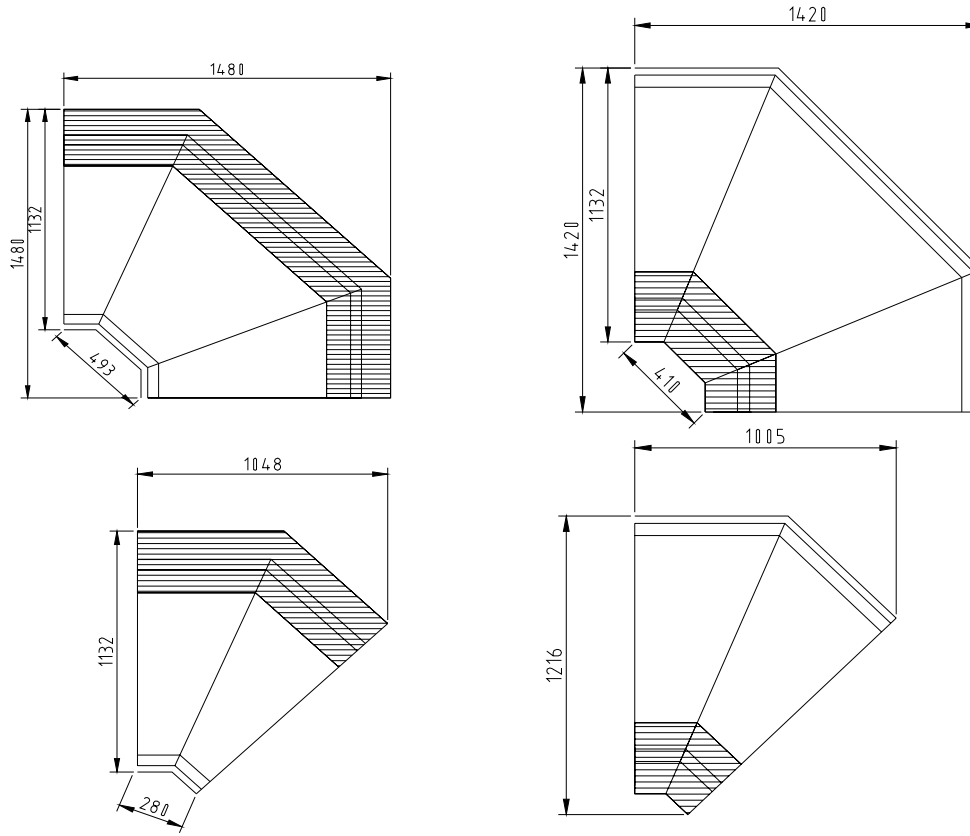
LEO A-AO CORNERS

modüller / modules	mm	IK90	DK90	IK45	DK45
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	-			
yükseklik / height	mm	-			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.02	1.21	0.51	0.61
net ağırlık / net weight	kg	255	255	125	125
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	270	270	140	140
elektrik gücü / electric power	W	153	61	87	40
soğutma gücü / refrigeration power	W	438	438	328	328
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-8, -6			



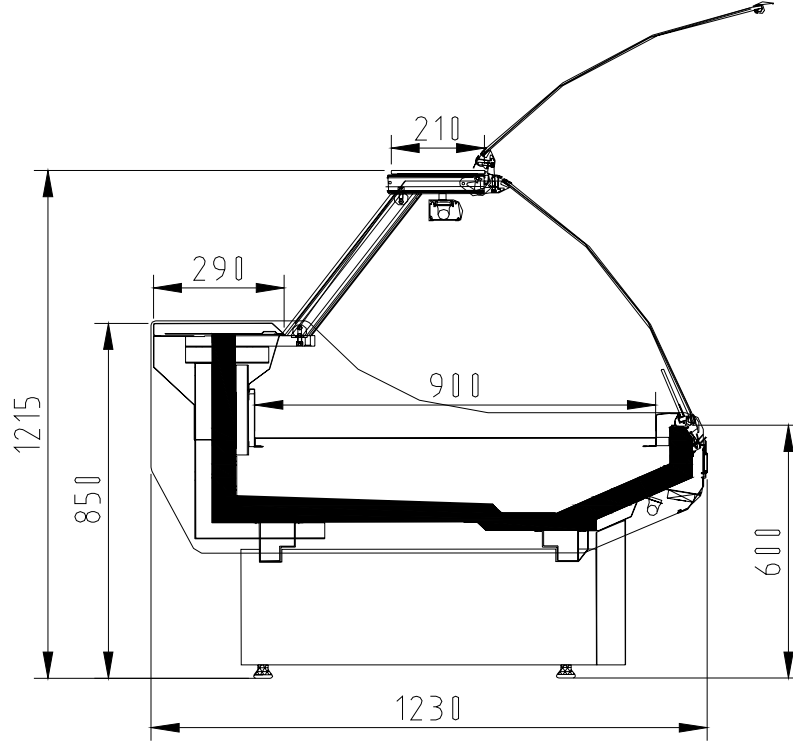
LEO D CORNERS

modüller / modules	mm	IK90	DK90	IK45	DK45
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	-			
yükseklik / height	mm	-			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.02	1.21	0.51	0.61
net ağırlık / net weight	kg	250	250	120	120
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	265	265	135	135
elektrik gücü / electric power	W	135	43	87	40
soğutma gücü / refrigeration power	W	438	438	328	328
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-8, -6			



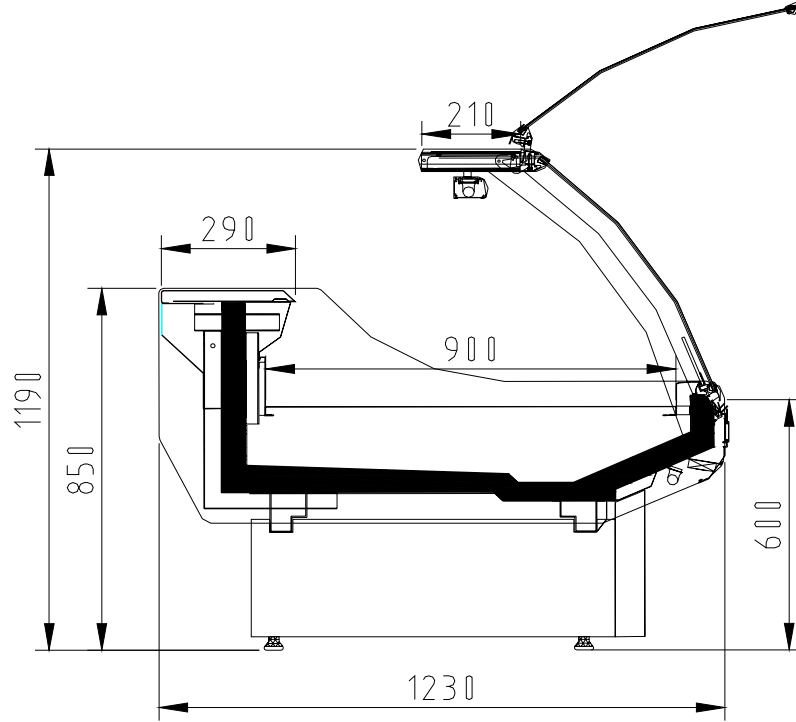
LEO SS CORNERS

modüller / modules	mm	IK90	DK90	IK45	DK45
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	-			
yükseklik / height	mm	-			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.02	1.21	0.51	0.61
net ağırlık / net weight	kg	240	240	115	115
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	255	255	130	130
elektrik gücü / electric power	W	135	43	87	40
soğutma gücü / refrigeration power	W	500	500	375	375
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9, -7			



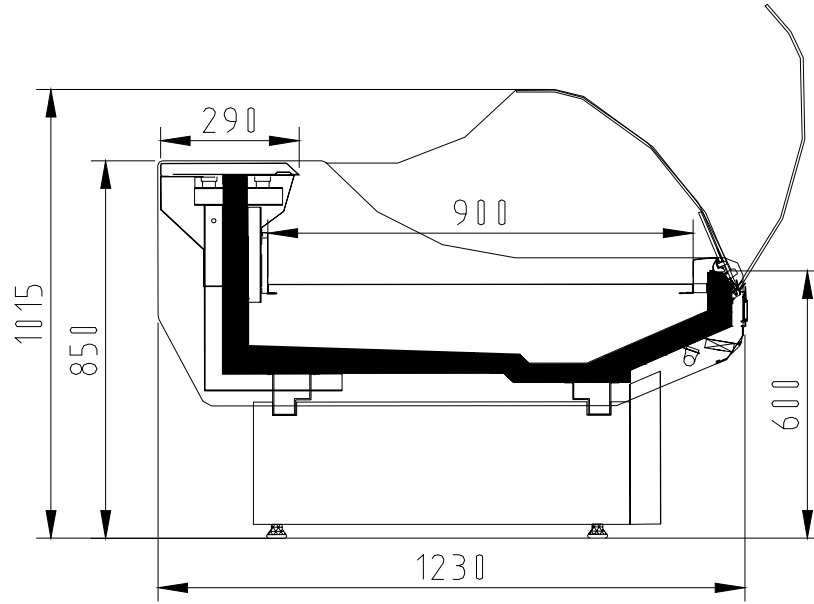
NORMA A

modüller / modules	mm	937	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)					
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)					
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50	50
en / depth	mm	1230				
yükseklik / height	mm	1215				
teşhir Alanı / display area	m ²	0.84	1.13	1.69	2.25	3.38
net ağırlık / net weight	kg	115	140	230	280	420
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	130	160	260	320	480
elektrik gücü / electric power	W	156	174	238	338	476
soğutma gücü / refrigeration power	W	328	438	656	875	1313
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz				
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2				
diferansiyel / differential	C°	+ 2				
defrost süresi / defrost length	dak / min	45				
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times				
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12				
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-8, -6				



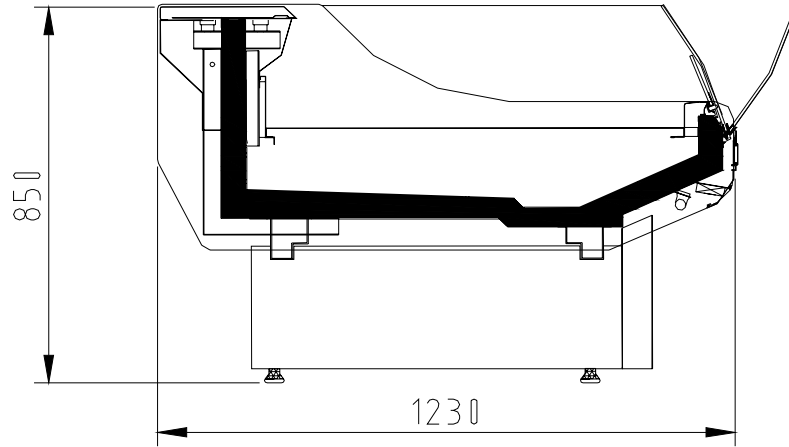
NORMA AO

modüller / modules	mm	937	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)					
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)					
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50	50
en / depth	mm	1230				
yükseklik / height	mm	1190				
teşhir Alanı / display area	m ²	0.84	1.13	1.69	2.25	3.38
net ağırlık / net weight	kg	115	140	230	280	420
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	130	160	260	320	480
elektrik gücü / electric power	W	156	174	238	338	476
soğutma gücü / refrigeration power	W	328	438	656	875	1313
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz				
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2				
diferansiyel / differential	C°	+ 2				
defrost süresi / defrost length	dak / min	45				
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times				
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12				
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-8, -6				



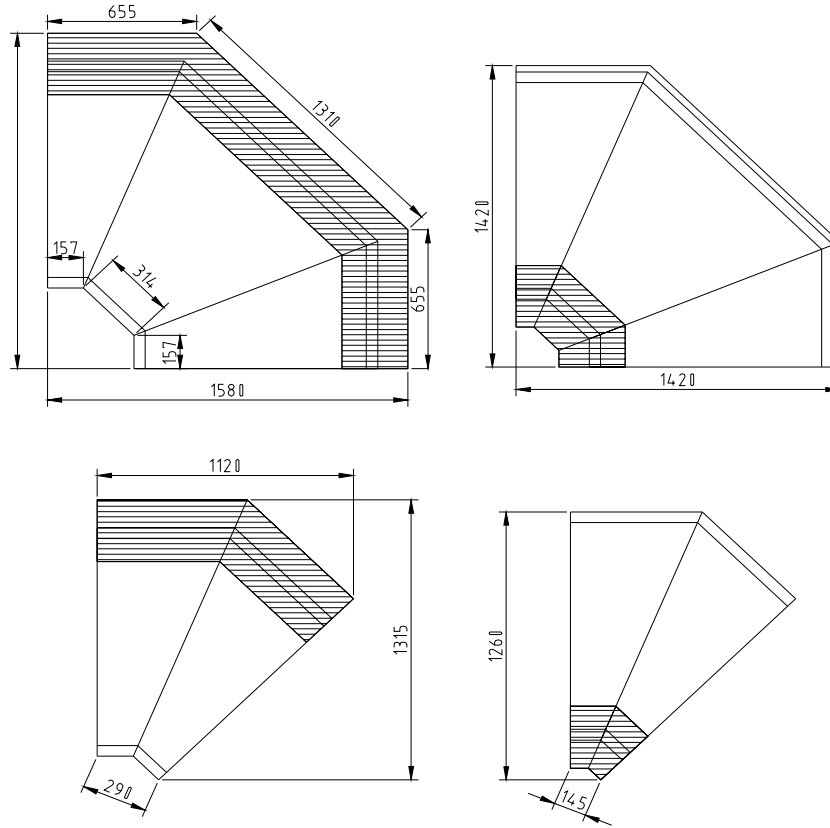
NORMA D

modüller / modules	mm	937	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)					
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)					
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50	50
en / depth	mm	1230				
yükseklik / height	mm	1015				
teşhir Alanı / display area	m ²	0.84	1.13	1.69	2.25	3.38
net ağırlık / net weight	kg	110	130	220	265	400
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	125	150	250	305	460
elektrik gücü / electric power	W	138	138	202	266	368
soğutma gücü / refrigeration power	W	328	438	656	875	1313
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz				
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2				
diferansiyel / differential	C°	+ 2				
defrost süresi / defrost length	dak / min	45				
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times				
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12				
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-8, -6				



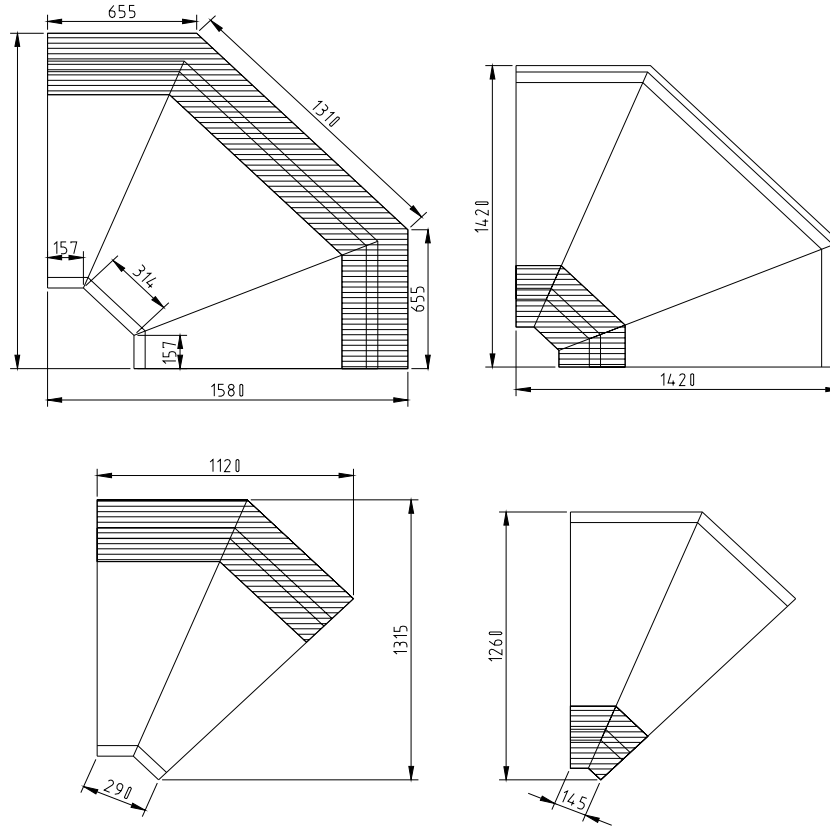
NORMA SS

modüller / modules	mm	937	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)					
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)					
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50	50
en / depth	mm	1230				
yükseklik / height	mm	850				
teşhir Alanı / display area	m ²	0.84	1.13	1.69	2.25	3.38
net ağırlık / net weight	kg	105	125	210	250	375
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	120	140	240	290	435
elektrik gücü / electric power	W	138	138	202	266	368
soğutma gücü / refrigeration power	W	375	500	750	1000	1500
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz				
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2				
diferansiyel / differential	C°	+ 2				
defrost süresi / defrost length	dak / min	45				
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times				
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12				
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9, -7				



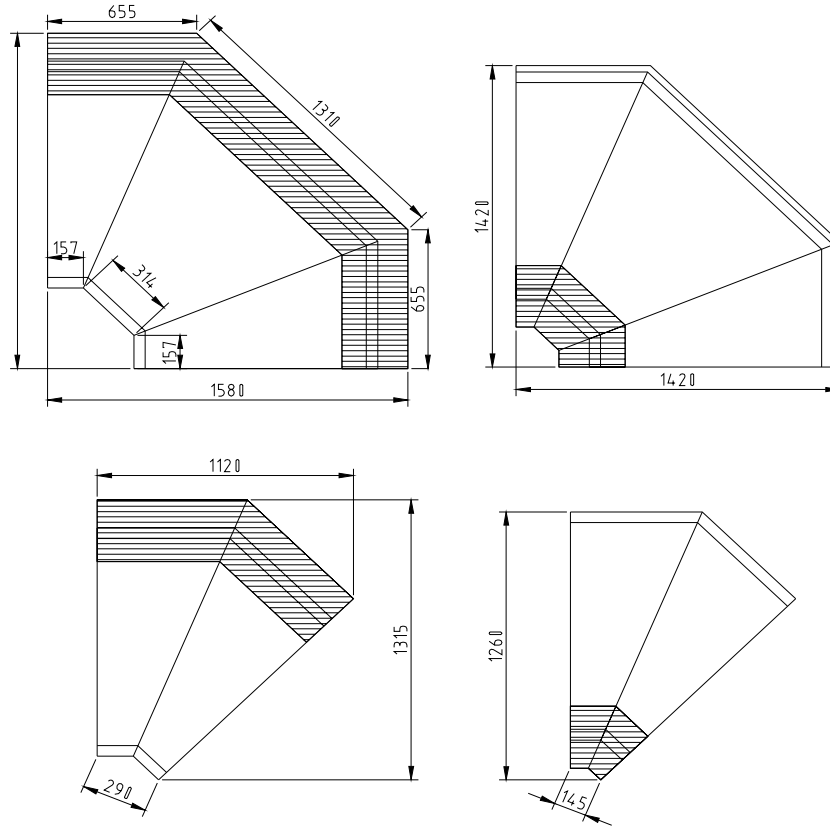
NORMA A-AO CORNERS

modüller / modules	mm	IK90	DK90	IK45	DK45
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	-			
yükseklik / height	mm	-			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.23	1.29	0.62	0.65
net ağırlık / net weight	kg	255	255	125	125
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	270	270	140	140
elektrik gücü / electric power	W	153	61	87	40
soğutma gücü / refrigeration power	W	438	438	328	328
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-8, -6			



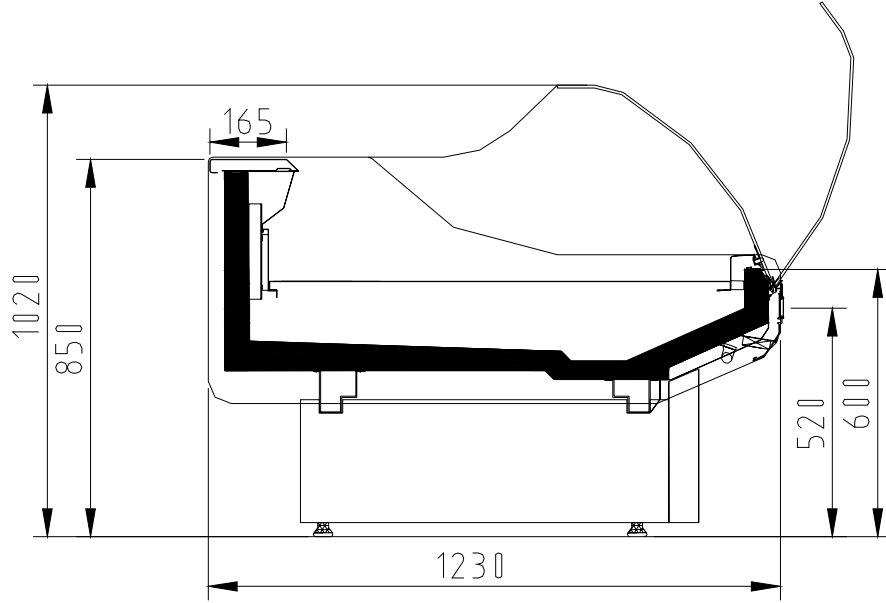
NORMA D CORNERS

modüller / modules	mm	IK90	DK90	IK45	DK45
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	-			
yükseklik / height	mm	1015			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.23	1.29	0.62	0.65
net ağırlık / net weight	kg	250	250	120	120
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	265	265	135	135
elektrik gücü / electric power	W	135	43	87	40
soğutma gücü / refrigeration power	W	438	438	328	328
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-8, -6			



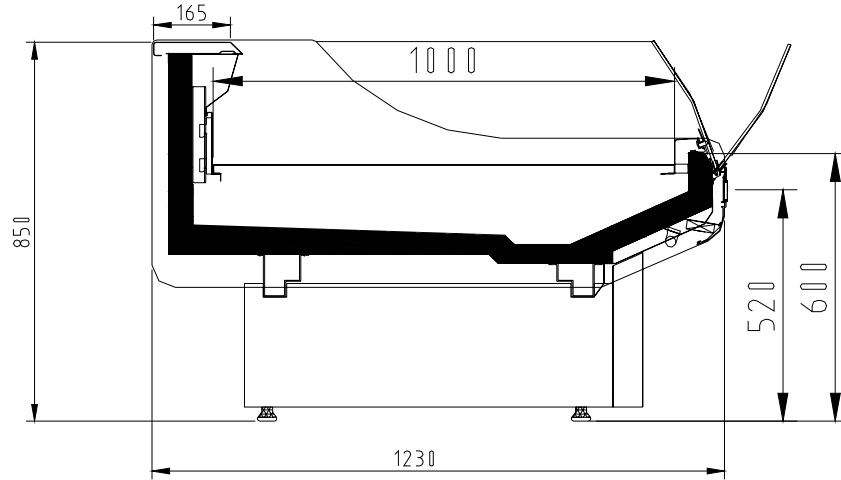
NORMA SS CORNERS

modüller / modules	mm	IK90	DK90	IK45	DK45
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	-			
yükseklik / height	mm	850			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.23	1.29	0.62	0.65
net ağırlık / net weight	kg	240	240	115	115
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	255	255	130	130
elektrik gücü / electric power	W	135	43	87	40
soğutma gücü / refrigeration power	W	500	500	375	375
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9, -7			



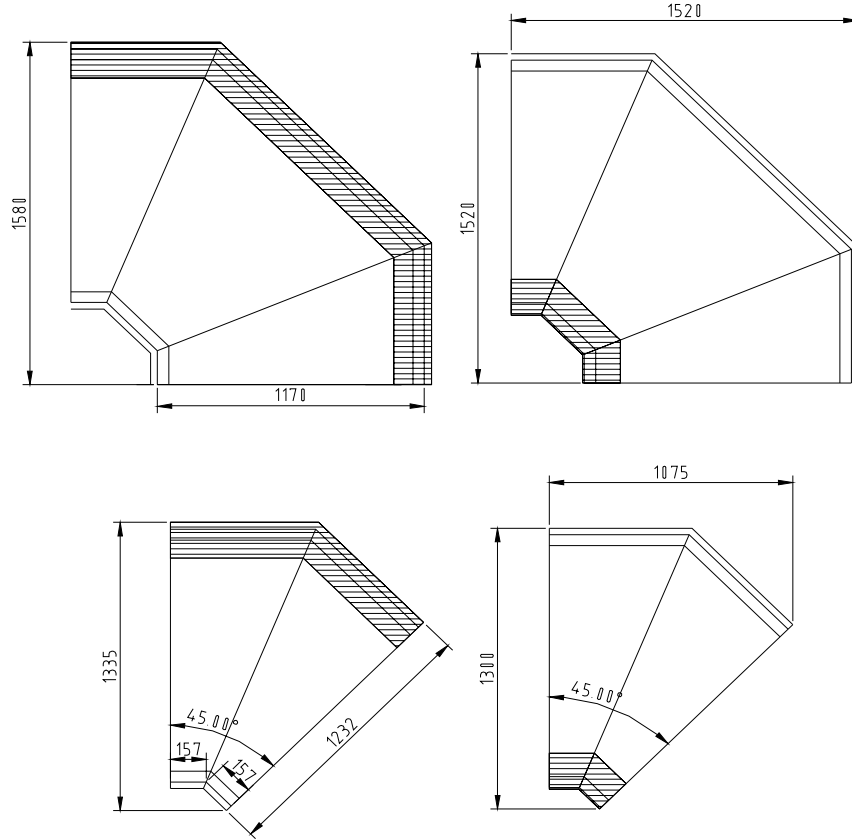
INDUS D

modüller / modules	mm	937	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)					
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)					
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50	50
en / depth	mm	1230				
yükseklik / height	mm	1020				
teşhir Alanı / display area	m ²	0.94	1.25	1.88	2.50	3.75
net ağırlık / net weight	kg	115	140	230	280	420
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	130	160	260	320	480
elektrik gücü / electric power	W	138	138	202	266	368
soğutma gücü / refrigeration power	W	328	438	656	875	1313
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz				
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2				
diferansiyel / differential	C°	+ 2				
defrost süresi / defrost length	dak / min	45				
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times				
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12				
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-8, -6				



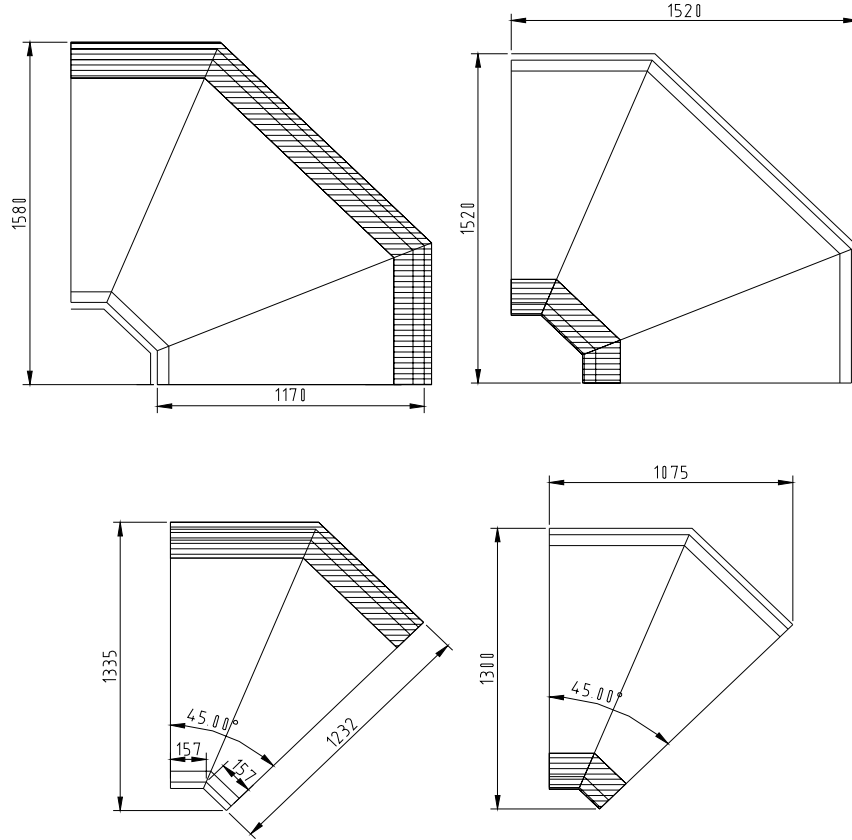
INDUS SS

modüller / modules	mm	937	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)					
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)					
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50	50
en / depth	mm	1230				
yükseklik / height	mm	850				
teşhir Alanı / display area	m ²	0.94	1.25	1.88	2.50	3.75
net ağırlık / net weight	kg	110	130	220	265	400
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	125	150	250	305	460
elektrik gücü / electric power	W	138	138	202	266	368
soğutma gücü / refrigeration power	W	375	500	750	1000	1500
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz				
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2				
diferansiyel / differential	C°	+ 2				
defrost süresi / defrost length	dak / min	45				
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times				
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12				
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9, -7				



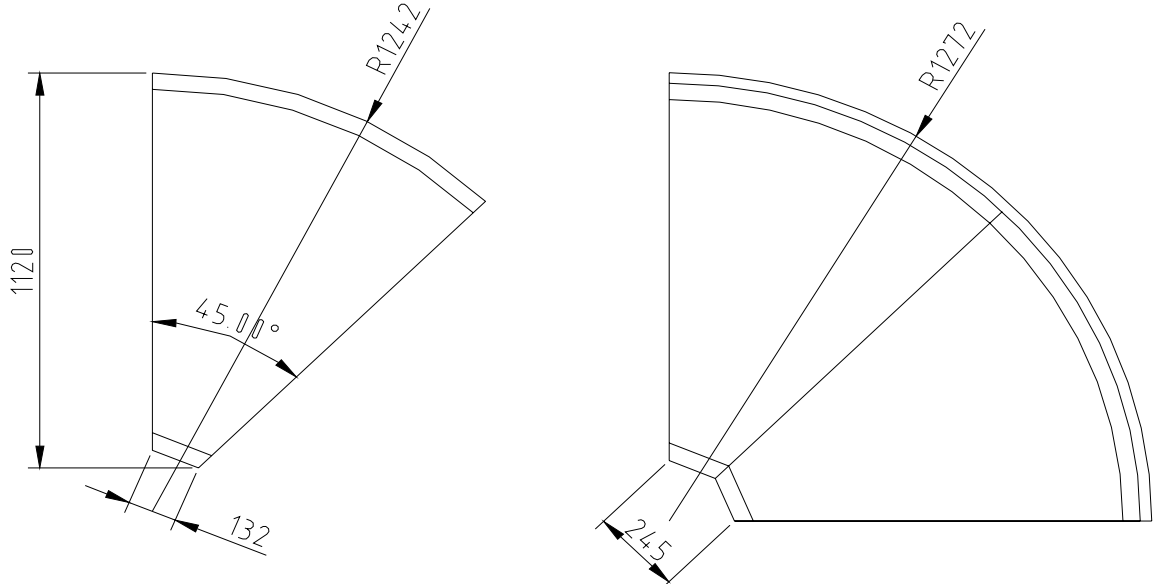
INDUS D CORNERS

modüller / modules	mm	IK90	DK90	IK45	DK45
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	-			
yükseklik / height	mm	1020			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.51	1.52	0.76	0.76
net ağırlık / net weight	kg	255	255	125	125
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	270	270	140	140
elektrik gücü / electric power	W	135	43	87	40
soğutma gücü / refrigeration power	W	438	438	328	328
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-8, -6			



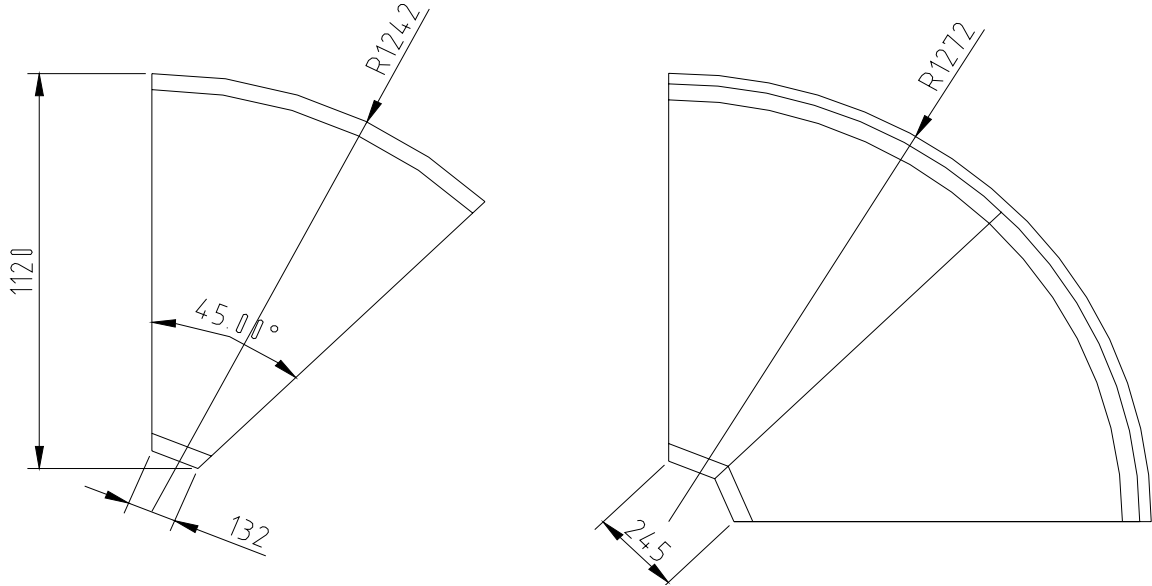
INDUS SS CORNERS

modüller / modules	mm	IK90	DK90	IK45	DK45
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	-			
yükseklik / height	mm	850			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.51	1.52	0.76	0.76
net ağırlık / net weight	kg	250	250	120	120
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	265	265	135	135
elektrik gücü / electric power	W	135	43	87	40
soğutma gücü / refrigeration power	W	500	500	375	375
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9, -7			



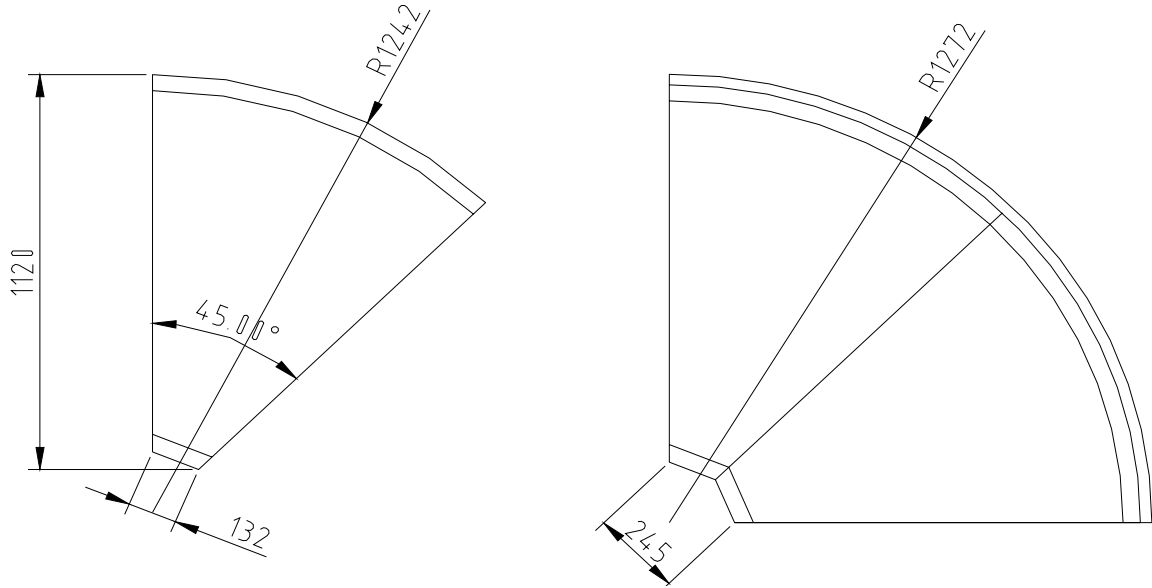
CORVUS A

modüller / modules	mm	IK90	DK90	IK45	DK45
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	-			
yükseklik / height	mm	1215			
teşhir Alanı / display area	m ²	0.80	0.96	0.40	0.48
net ağırlık / net weight	kg	255	255	125	125
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	270	270	140	140
elektrik gücü / electric power	W	153	59	87	40
soğutma gücü / refrigeration power	W	500	500	375	375
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-8, -6			



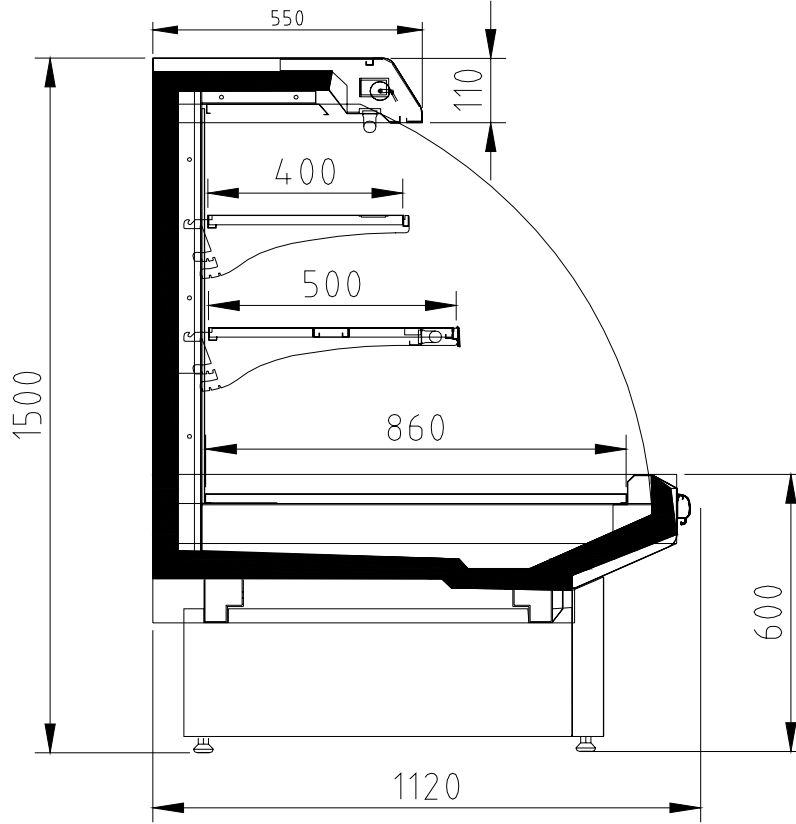
CORVUS D

modüller / modules	mm	IK90	DK90	IK45	DK45
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	-			
yükseklik / height	mm	1215			
teşhir Alanı / display area	m ²	0.80	0.96	0.40	0.48
net ağırlık / net weight	kg	255	255	125	125
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	270	270	140	140
elektrik gücü / electric power	W	153	59	87	40
soğutma gücü / refrigeration power	W	500	500	375	375
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-8, -6			



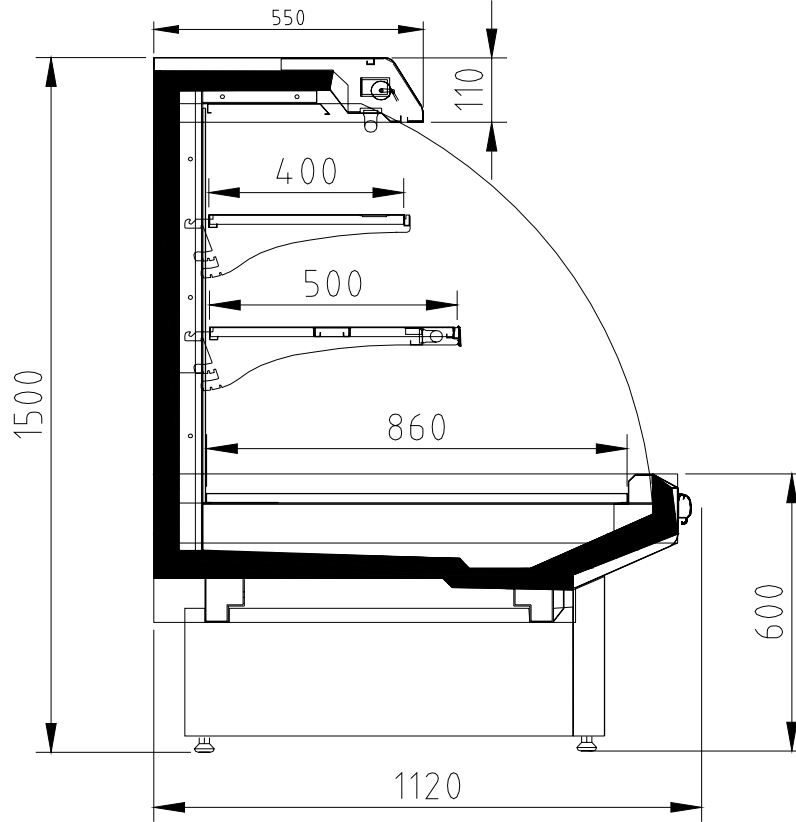
CORVUS SS

modüller / modules	mm	IK90	DK90	IK45	DK45
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	-			
yükseklik / height	mm	850			
teşhir Alanı / display area	m ²	0.80	0.96	0.40	0.48
net ağırlık / net weight	kg	240	240	115	115
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	255	255	130	130
elektrik gücü / electric power	W	135	41	87	40
soğutma gücü / refrigeration power	W	438	438	328	328
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
set sıcaklığı / set temperature	C°	0, + 2			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	M1: 6 times, M2: 4 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9, -7			



CASTRA SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750	H2300	H2600
uygulama sıcaklığı / application temperature	M2 (-1 / +7 C)						
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)						
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50	50	50
en / depth	mm	1120					
yükseklik / height	mm	1500					
teşhir Alanı / display area	m ²	2.20	3.30	4.40	6.60	3.15	4.40
net ağırlık / net weight	kg	151	226	301	452	265	301
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	158	237	315	473	277	315
elektrik gücü / electric power	W	171	241	342	518	141	342
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz					
soğutma gücü / refrigeration power	W	1125	1688	2250	3375	1980	2250
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3					
diferansiyel / differential	C°	+ 2					
defrost süresi / defrost length	dak / min	45					
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times					
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12					
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7					

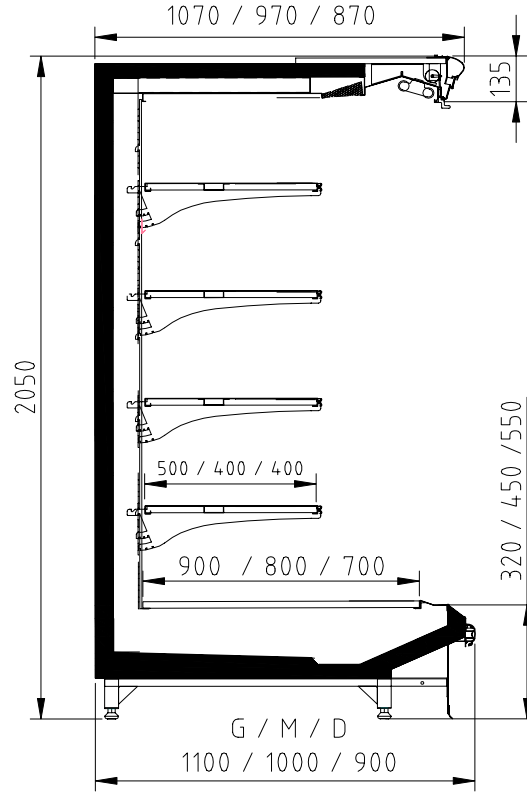


CASTRA PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750	H2300	H2600
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C)						
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)						
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50	50	50
en / depth	mm	1120					
yükseklik / height	mm	1500					
teşhir Alanı / display area	m ²	2.20	3.30	4.40	6.60	3.15	4.40
net ağırlık / net weight	kg	151	226	301	452	265	301
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	158	237	315	473	277	315
elektrik gücü / electric power	W	171	241	342	518	141	342
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz					
soğutma gücü / refrigeration power	W	1238	1856	2475	3713	2178	2475
set sıcaklığı / set temperature	C°	0					
diferansiyel / differential	C°	+ 2					
defrost süresi / defrost length	dak / min	45					
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times					
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12					
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9					

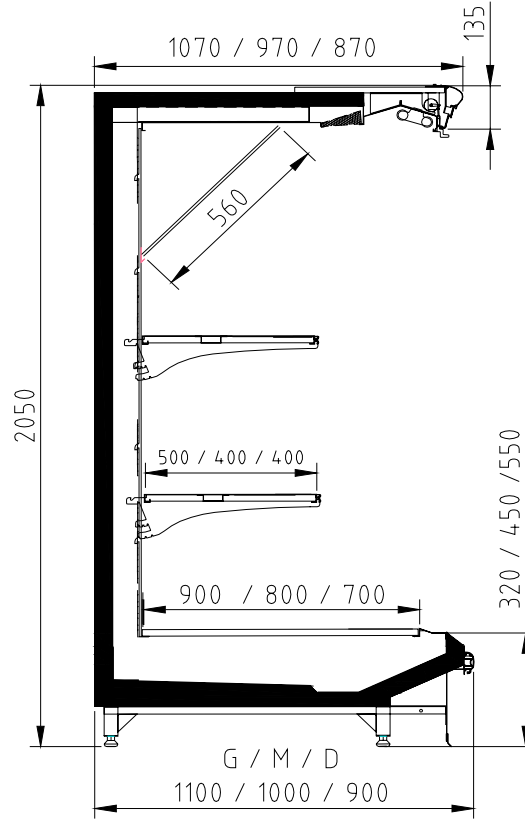
Yukarı Dudullu Organize Sanayi Bölgesi 2.Cadde No:7 81260 Umraniye, İstanbul / TURKEY

T: +90.216.4203010 - F: +90.216.4205661 - E: teksa@teksa.com - W: www.teksa.com



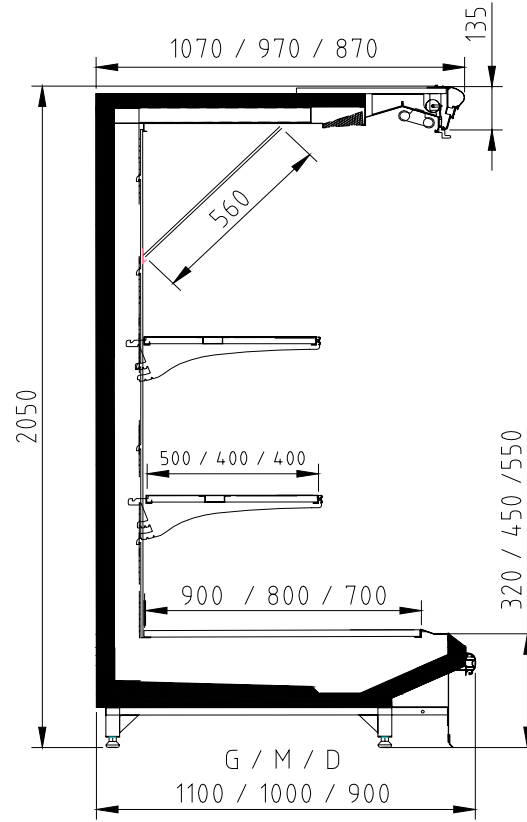
LIBRA D 32 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.74	4.11	5.48	8.21
net ağırlık / net weight	kg	205	308	410	615
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	215	323	430	645
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1838	2756	3675	5513
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



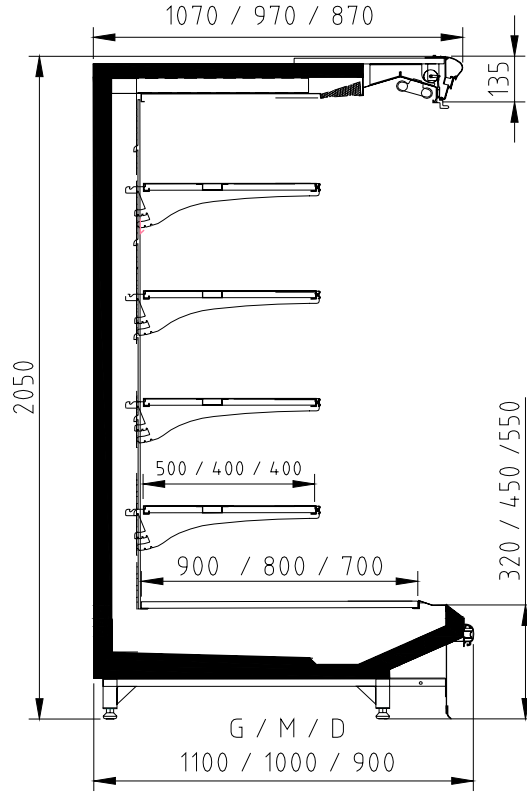
LIBRA D 32 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.74	2.61	3.48	5.21
net ağırlık / net weight	kg	205	308	410	615
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	215	323	430	645
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2025	3038	4050	6075
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



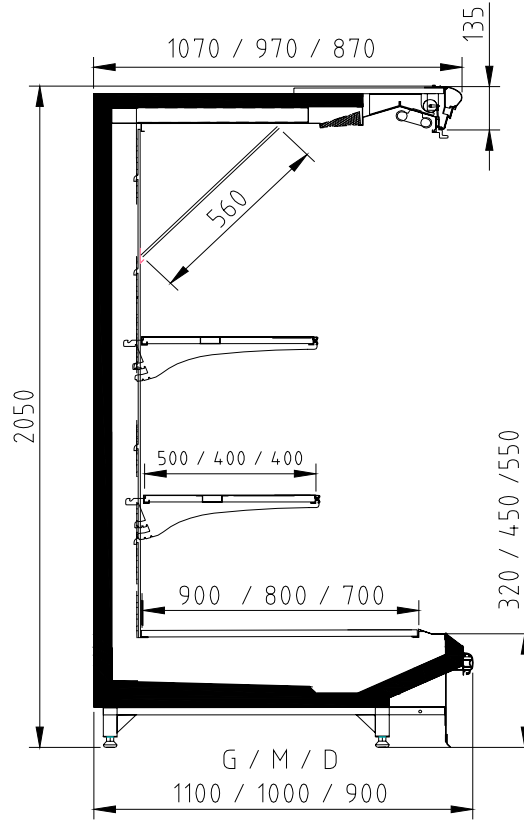
LIBRA D 32 SM

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	H1 (+1 / +10 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.74	2.61	3.48	5.21
net ağırlık / net weight	kg	205	308	410	615
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	215	323	430	645
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1625	2438	3250	4875
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



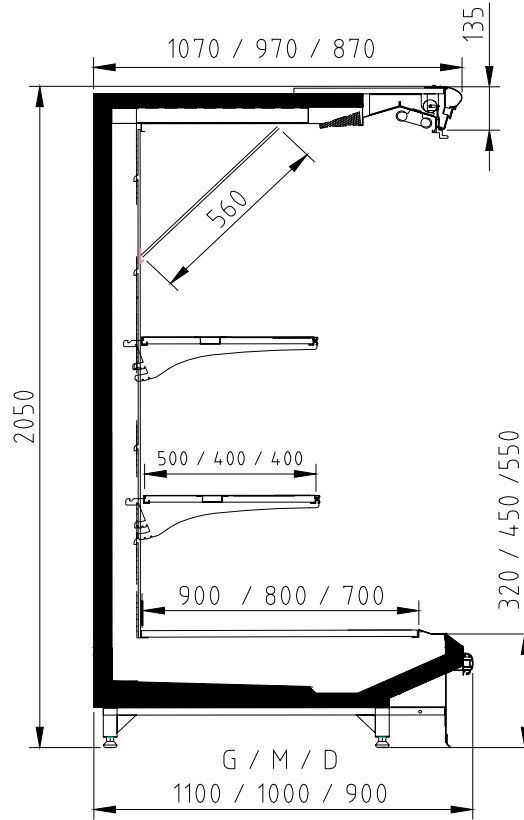
LIBRA D 45 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.74	4.11	5.48	8.21
net ağırlık / net weight	kg	205	308	410	615
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	215	323	430	645
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1675	2513	3350	5025
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



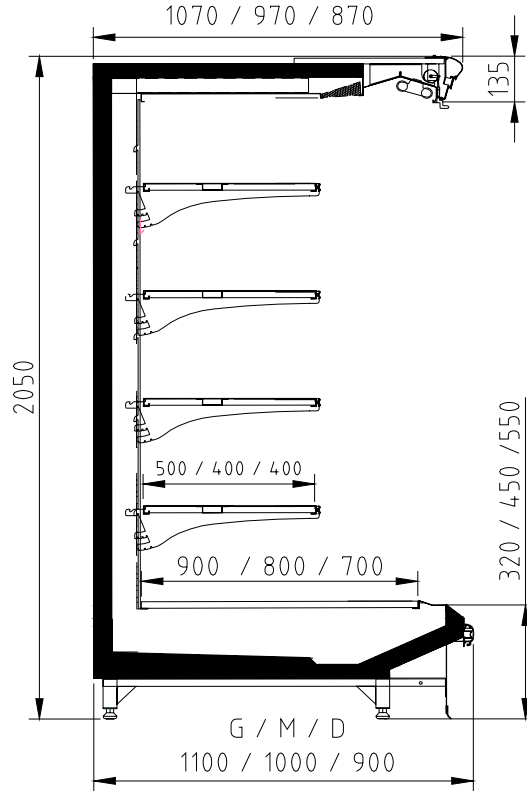
LIBRA D 45 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.74	2.61	3.48	5.21
net ağırlık / net weight	kg	205	308	410	615
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	215	323	430	645
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1844	2766	3688	5531
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



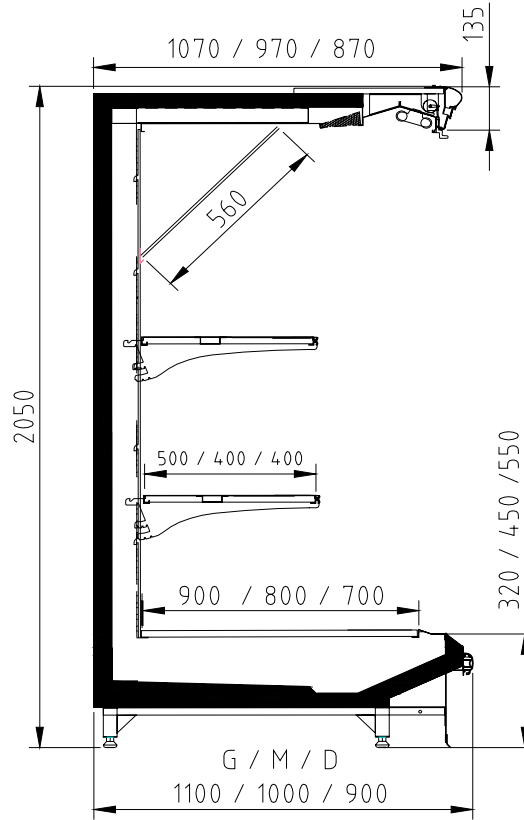
LIBRA D 45 SM

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	H1 (+1 / +10 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.74	2.61	3.48	5.21
net ağırlık / net weight	kg	205	308	410	615
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	215	323	430	645
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1500	2250	3000	4500
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



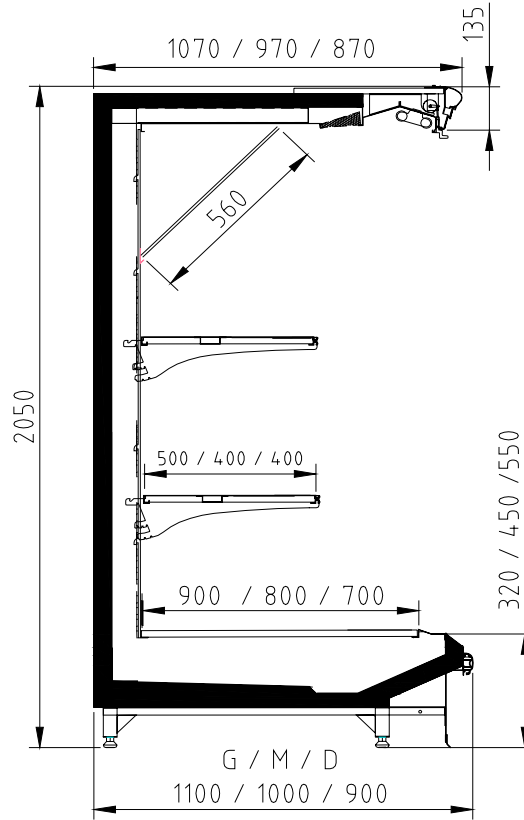
LIBRA D 55 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.74	4.11	5.48	8.21
net ağırlık / net weight	kg	205	308	410	615
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	215	323	430	645
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1469	2203	2938	4406
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



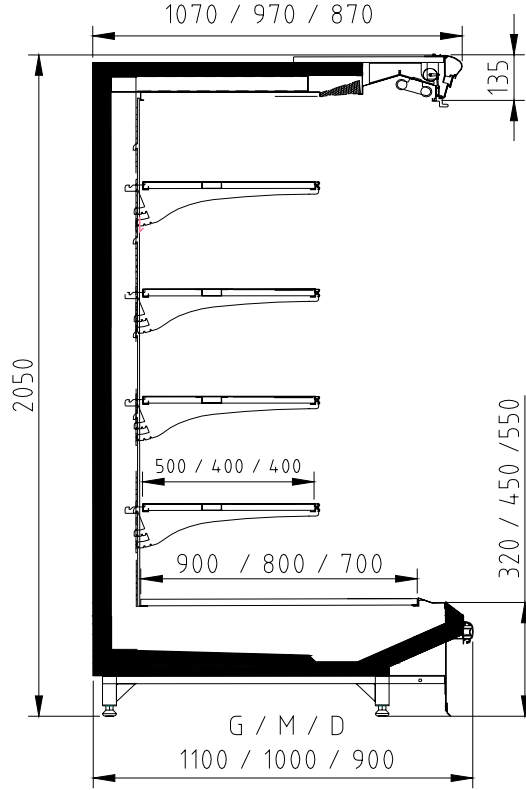
LIBRA D 55 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.74	2.61	3.48	5.21
net ağırlık / net weight	kg	205	308	410	615
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	215	323	430	645
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1625	2438	3250	4875
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



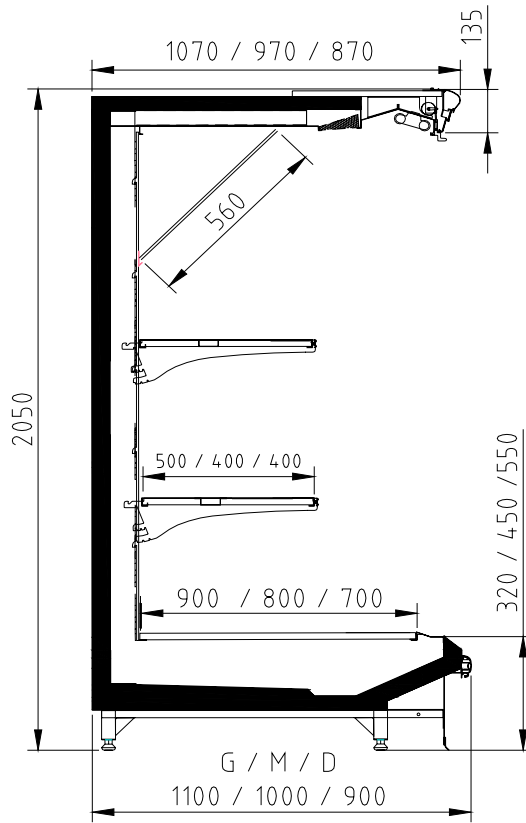
LIBRA D 55 SM

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	H1 (+1 / +10 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.74	2.61	3.48	5.21
net ağırlık / net weight	kg	205	308	410	615
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	215	323	430	645
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1313	1969	3625	3938
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



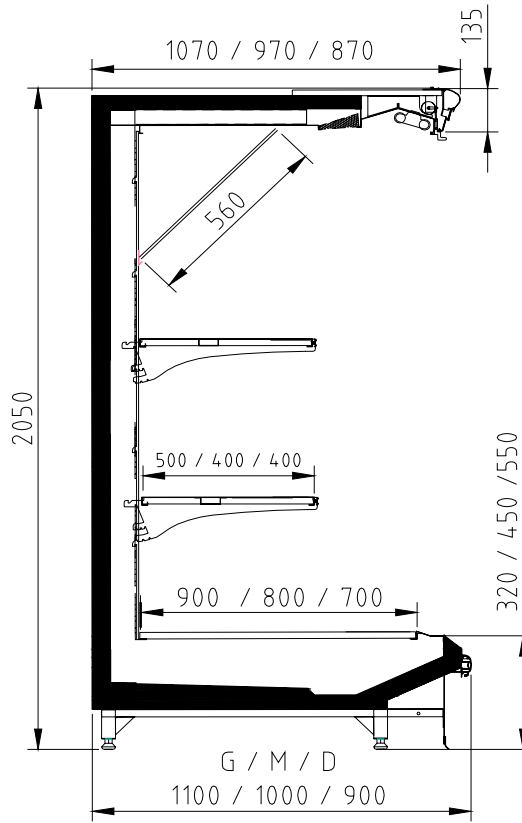
LIBRA M 32 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.88	4.31	5.75	8.63
net ağırlık / net weight	kg	215	323	430	645
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	225	338	450	675
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1838	2756	3675	5513
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



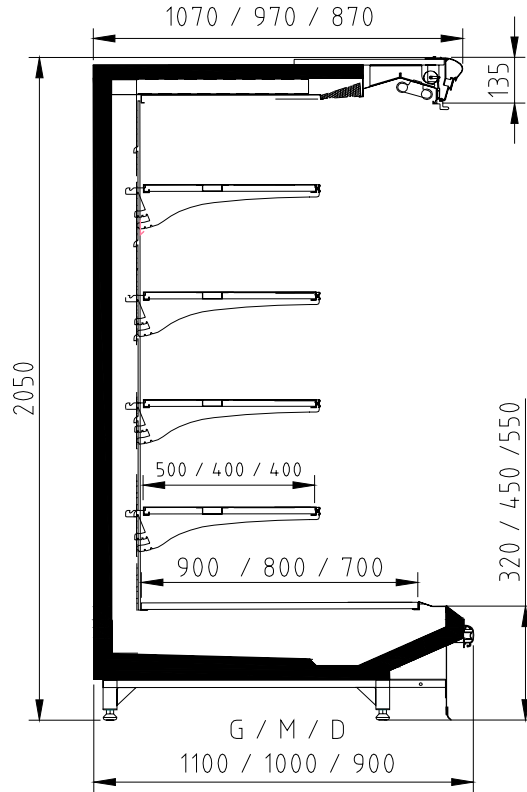
LIBRA M 32 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.88	2.81	3.75	5.63
net ağırlık / net weight	kg	215	323	430	645
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	225	338	450	675
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2025	3038	4050	6075
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



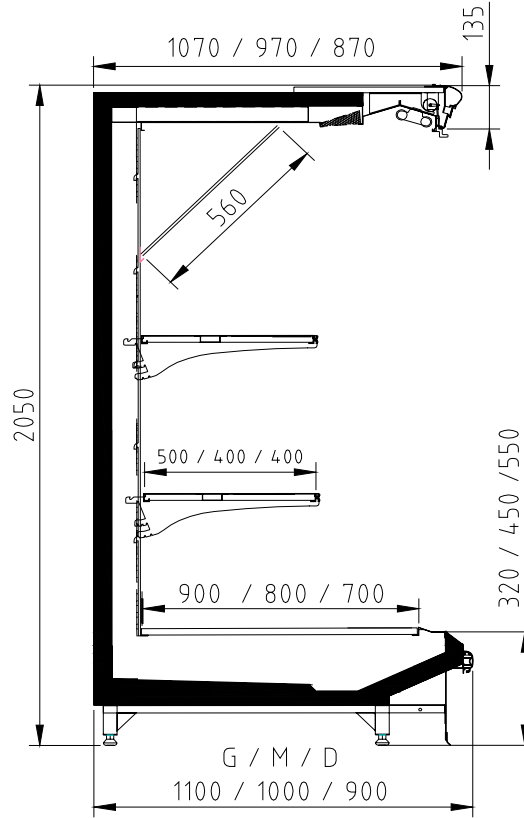
LIBRA M 32 SM

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	H1 (+1 / +10 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.88	2.81	3.75	5.63
net ağırlık / net weight	kg	215	323	430	645
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	225	338	450	675
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1625	2438	3250	4875
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



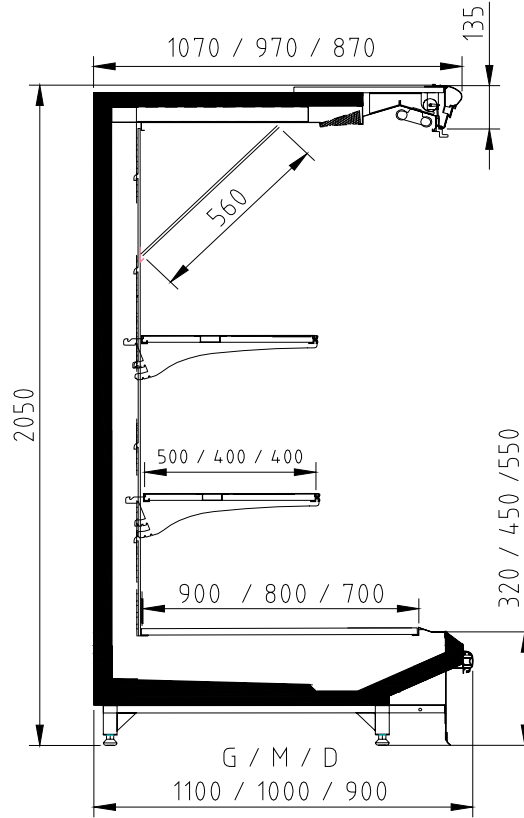
LIBRA M 45 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.88	4.31	5.75	8.63
net ağırlık / net weight	kg	215	323	430	645
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	225	338	450	675
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1675	2513	3350	5025
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



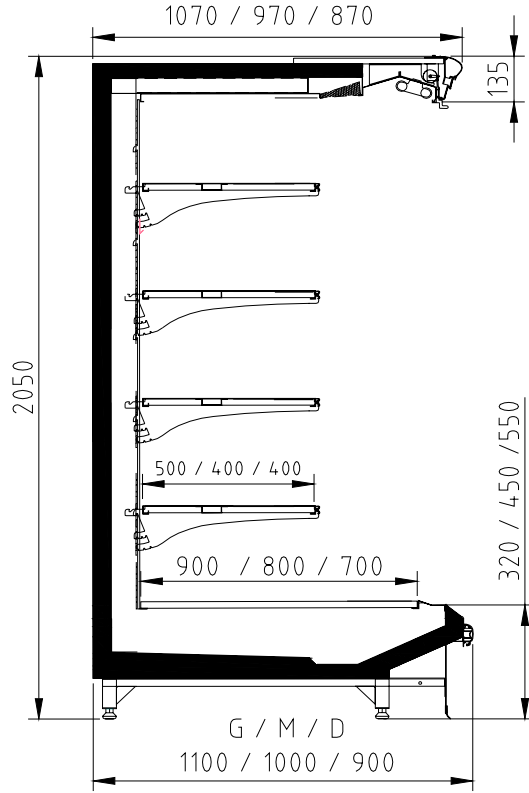
LIBRA M 45 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.88	2.81	3.75	5.63
net ağırlık / net weight	kg	215	323	430	645
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	225	338	450	675
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1844	2766	3688	5531
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



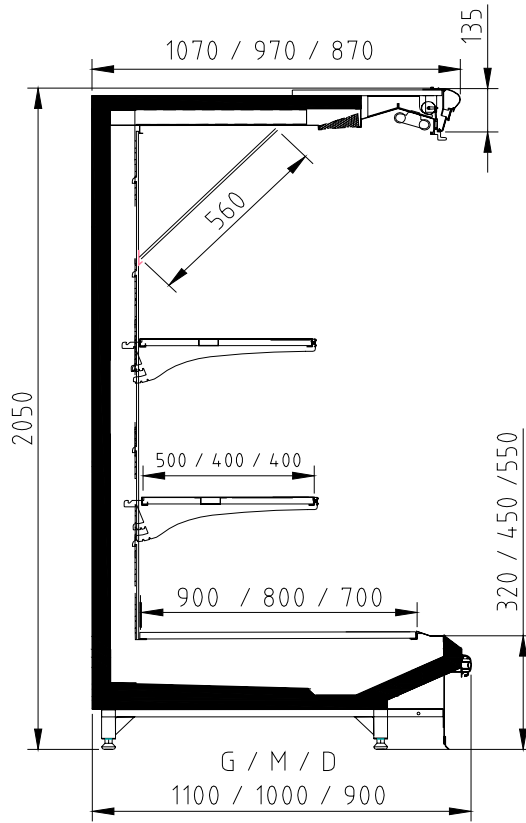
LIBRA M 45 SM

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature		H1 (+1 / +10 C)			
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class		ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)			
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.88	2.81	3.75	5.63
net ağırlık / net weight	kg	215	323	430	645
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	225	338	450	675
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1500	2250	3000	4500
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



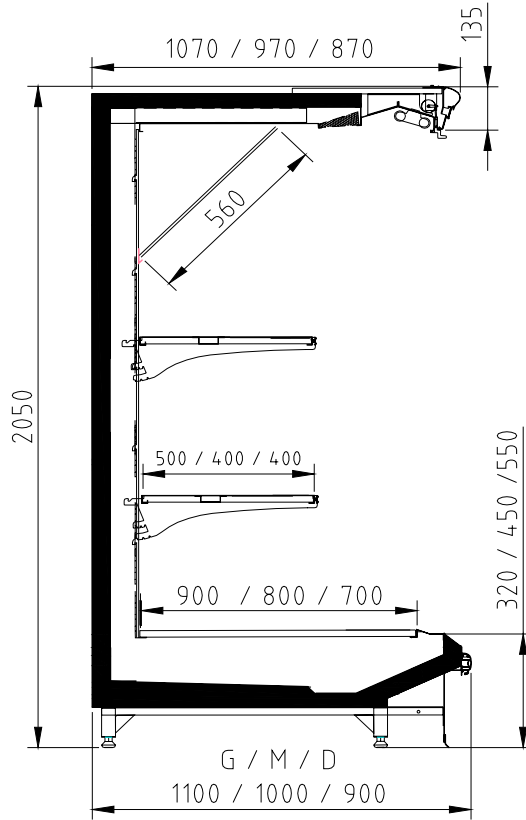
LIBRA M 55 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.88	4.31	5.75	8.63
net ağırlık / net weight	kg	215	323	430	645
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	225	338	450	675
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1469	2203	2938	4406
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



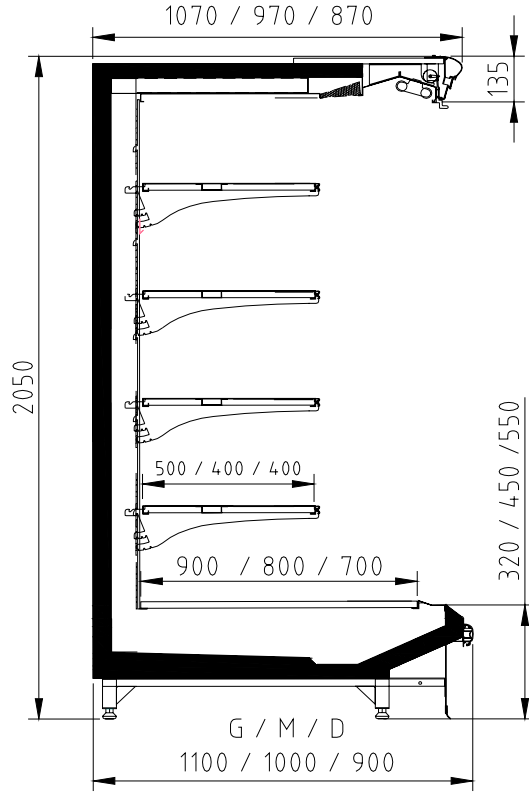
LIBRA M 55 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.88	2.81	3.75	5.63
net ağırlık / net weight	kg	215	323	430	645
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	225	338	450	675
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1625	2438	3250	4875
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



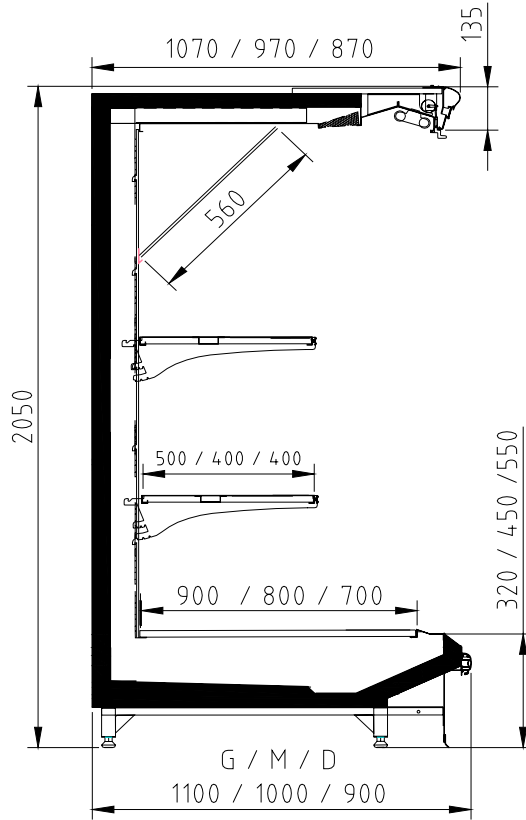
LIBRA M 55 SM

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	H1 (+1 / +10 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	1.88	2.81	3.75	5.63
net ağırlık / net weight	kg	215	323	430	645
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	225	338	450	675
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1313	1969	3625	3938
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



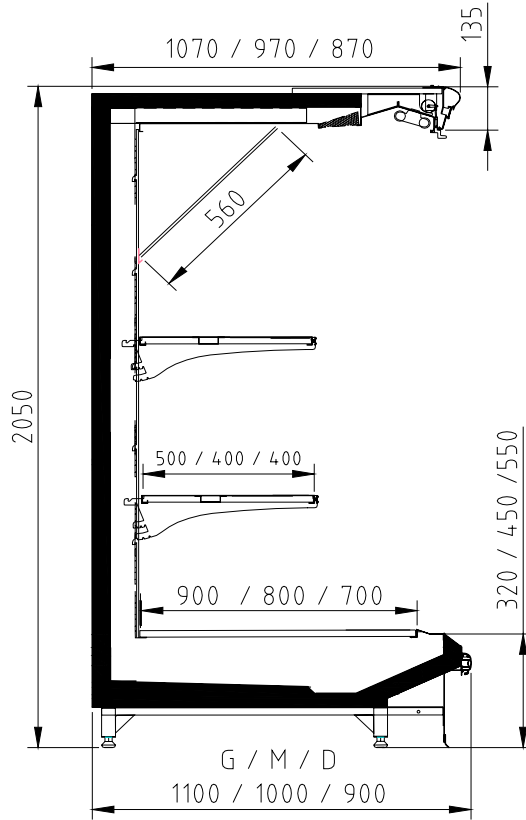
LIBRA G 32 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	3.50	5.25	7.00	10.50
net ağırlık / net weight	kg	235	352	470	704
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	367	490	734
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1838	2756	3675	5513
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



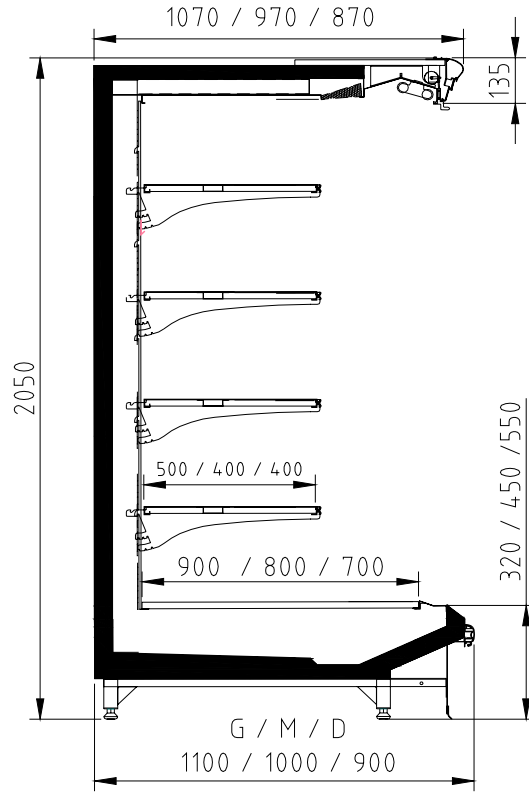
LIBRA G 32 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.25	3.38	4.50	6.75
net ağırlık / net weight	kg	235	352	470	704
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	367	490	734
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2025	3038	4050	6075
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



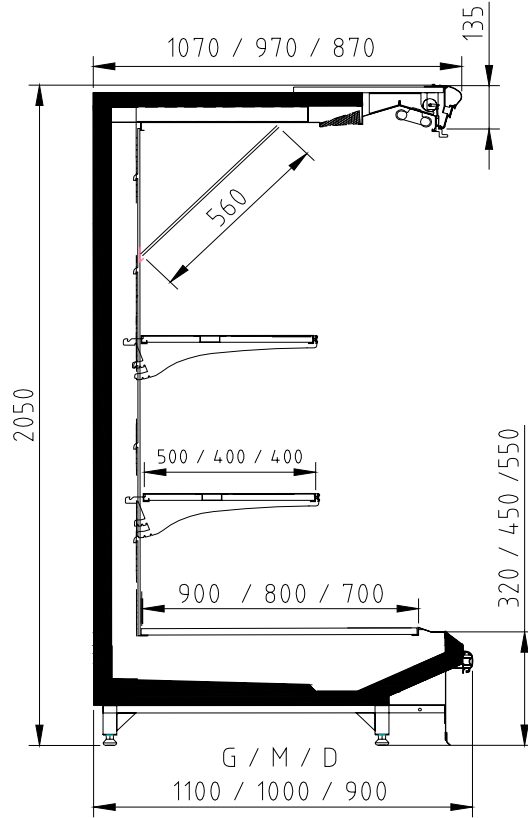
LIBRA G 32 SM

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	H1 (+1 / +10 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.25	3.38	4.50	6.75
net ağırlık / net weight	kg	235	352	470	704
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	367	490	734
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1625	2438	3250	4875
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



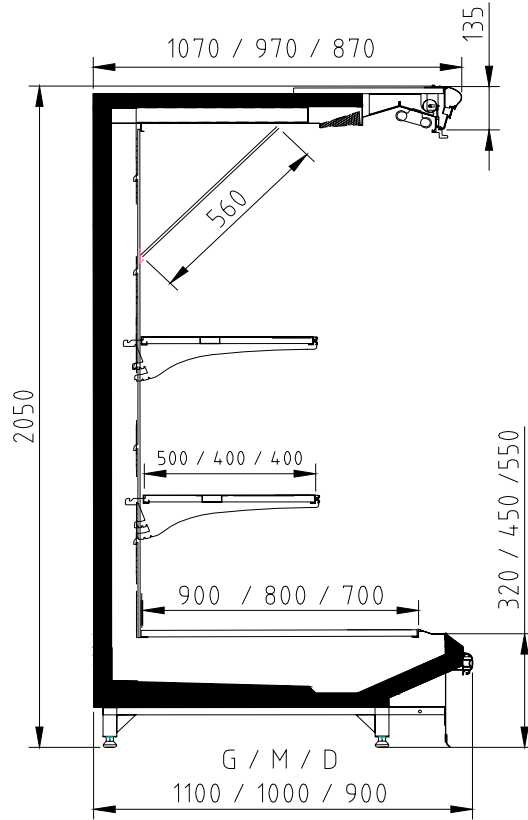
LIBRA G 45 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	3.50	5.25	7.00	10.50
net ağırlık / net weight	kg	235	352	470	704
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	367	490	734
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1675	2513	3350	5025
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



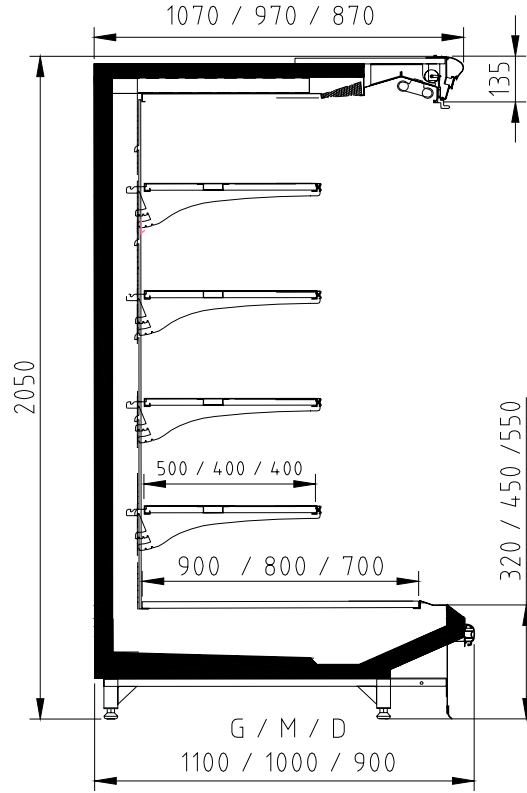
LIBRA G 45 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.25	3.38	4.50	6.75
net ağırlık / net weight	kg	235	352	470	704
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	367	490	734
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1844	2766	3688	5531
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



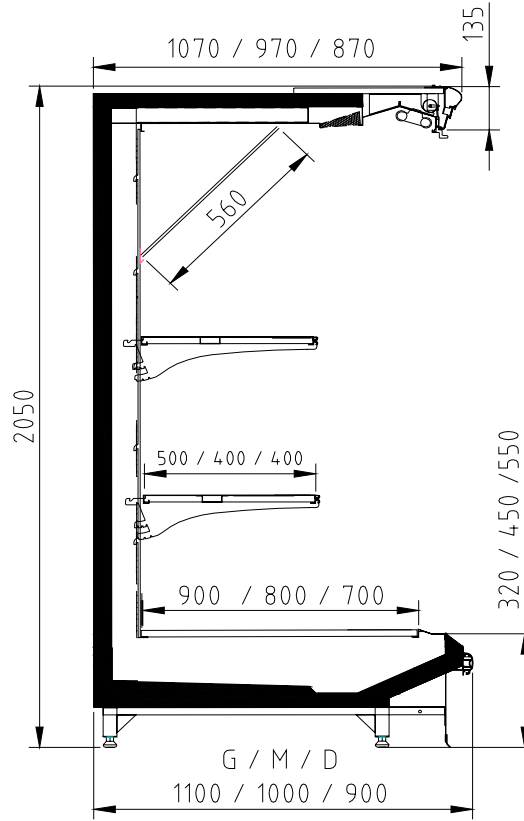
LIBRA G 45 SM

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	H1 (+1 / +10 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.25	3.38	4.50	6.75
net ağırlık / net weight	kg	235	352	470	704
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	367	490	734
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1500	2250	3000	4500
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



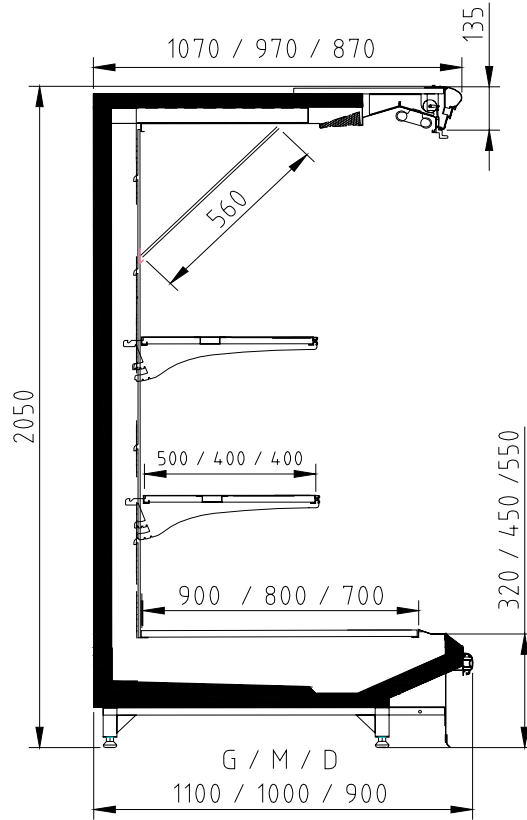
LIBRA G 55 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	3.50	5.25	7.00	10.50
net ağırlık / net weight	kg	235	352	470	704
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	367	490	734
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1469	2203	2938	4406
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



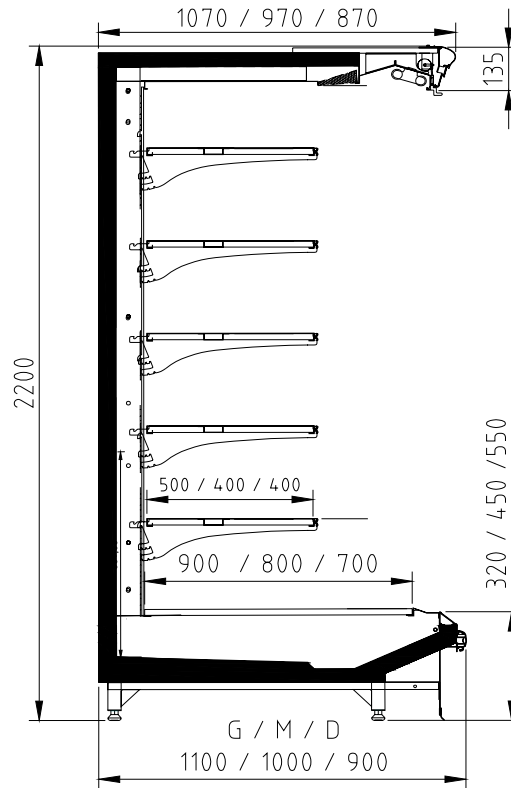
LIBRA G 55 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.25	3.38	4.50	6.75
net ağırlık / net weight	kg	235	352	470	704
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	367	490	734
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1625	2438	3250	4875
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



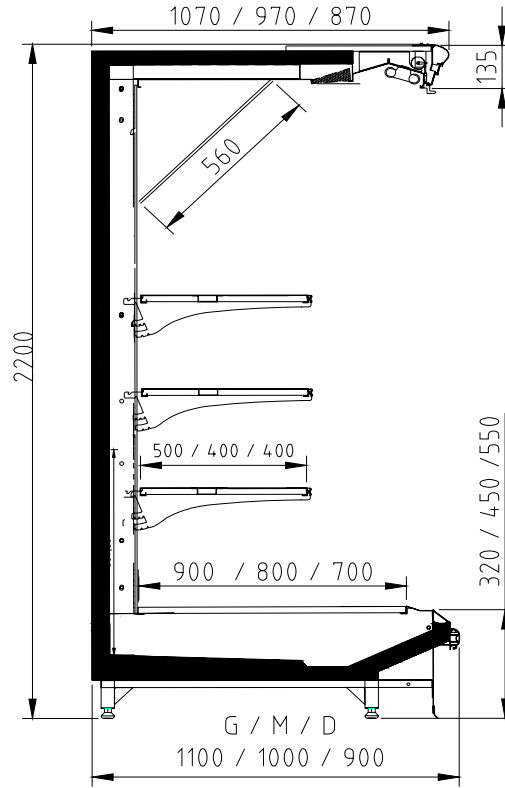
LIBRA G 55 SM

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	H1 (+1 / +10 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.25	3.38	4.50	6.75
net ağırlık / net weight	kg	235	352	470	704
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	367	490	734
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1313	1969	3625	3938
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



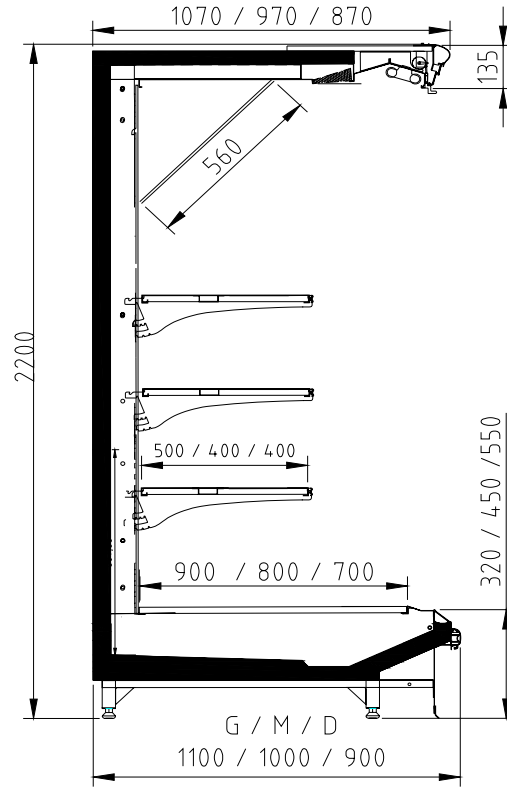
LEPUS D 32 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	3.24	4.86	6.48	9.71
net ağırlık / net weight	kg	225	338	450	675
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	235	353	470	705
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2022	3032	4043	6064
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



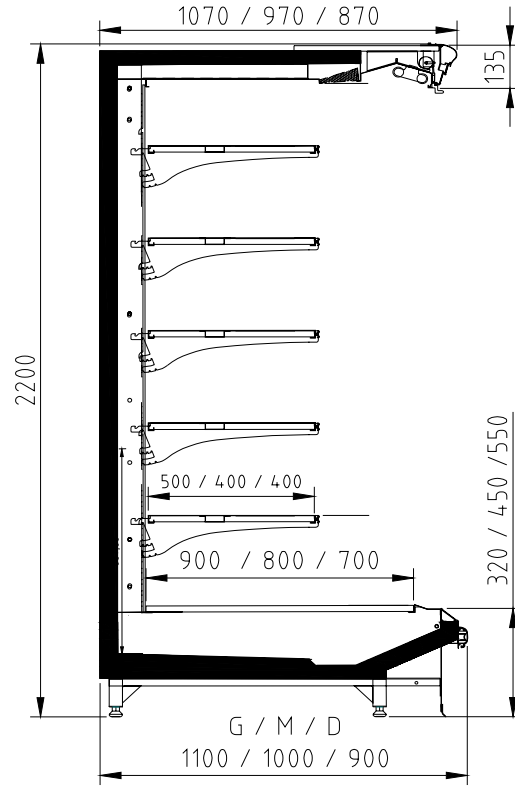
LEPUS D 32 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.24	3.36	4.48	6.71
net ağırlık / net weight	kg	225	338	450	675
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	235	353	470	705
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2228	3342	4455	6683
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



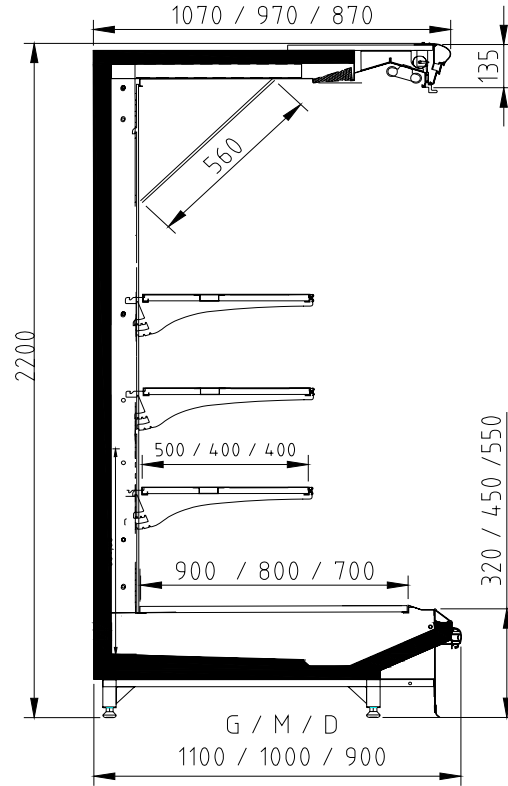
LEPUS D 32 SM

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	H1 (+1 / +10 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.24	3.36	4.48	6.71
net ağırlık / net weight	kg	225	338	450	675
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	235	353	470	705
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1788	2682	3575	5363
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



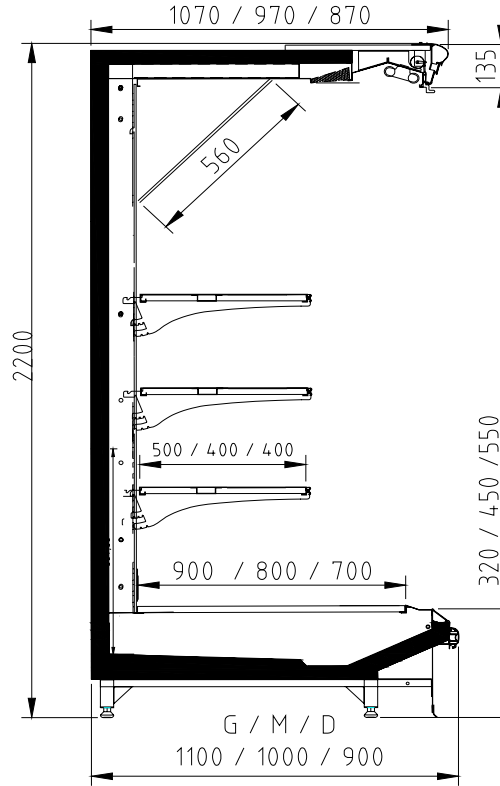
LEPUS D 45 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	3.24	4.86	6.48	9.71
net ağırlık / net weight	kg	225	338	450	675
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	235	353	470	705
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1843	2764	3685	5528
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



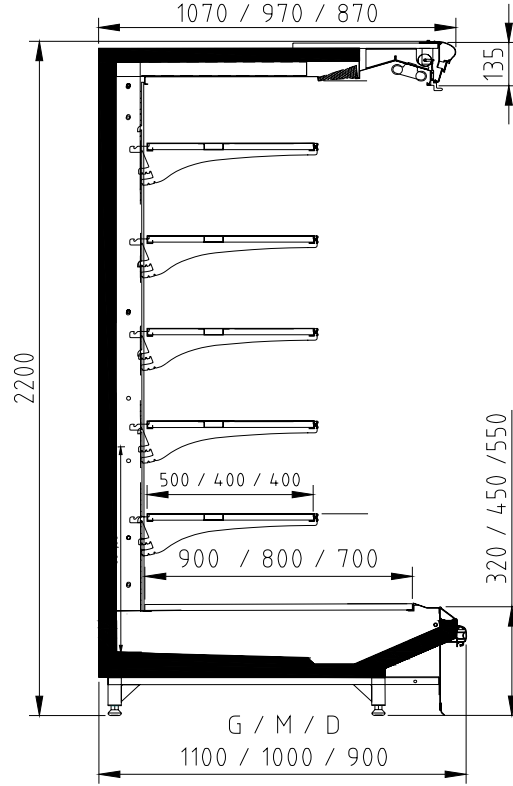
LEPUS D 45 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.24	3.36	4.48	6.71
net ağırlık / net weight	kg	225	338	450	675
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	235	353	470	705
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2028	3043	4057	6084
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



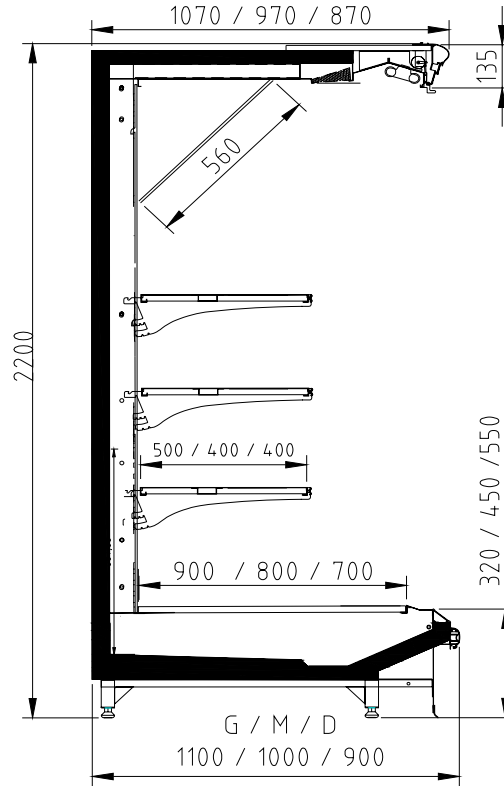
LEPUS D 45 SM

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	H1 (+1 / +10 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.24	3.36	4.48	6.71
net ağırlık / net weight	kg	225	338	450	675
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	235	353	470	705
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1650	2475	3300	4950
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



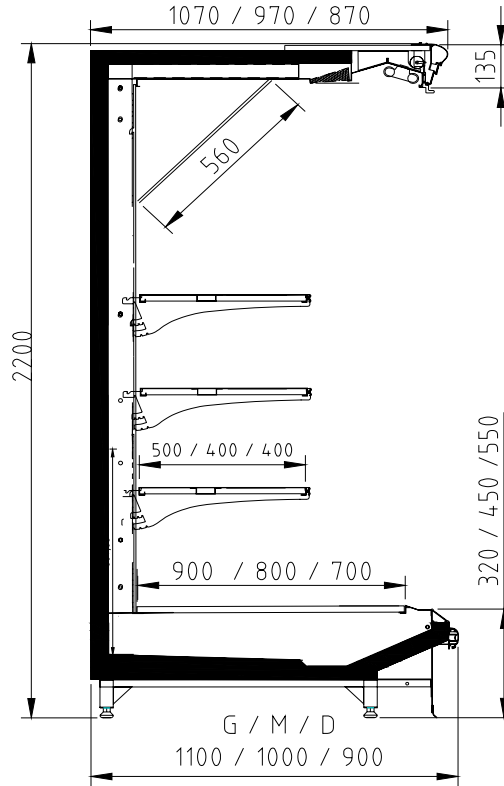
LEPUS D 55 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	3.24	4.86	6.48	9.71
net ağırlık / net weight	kg	225	338	450	675
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	235	353	470	705
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1616	2423	3232	4847
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



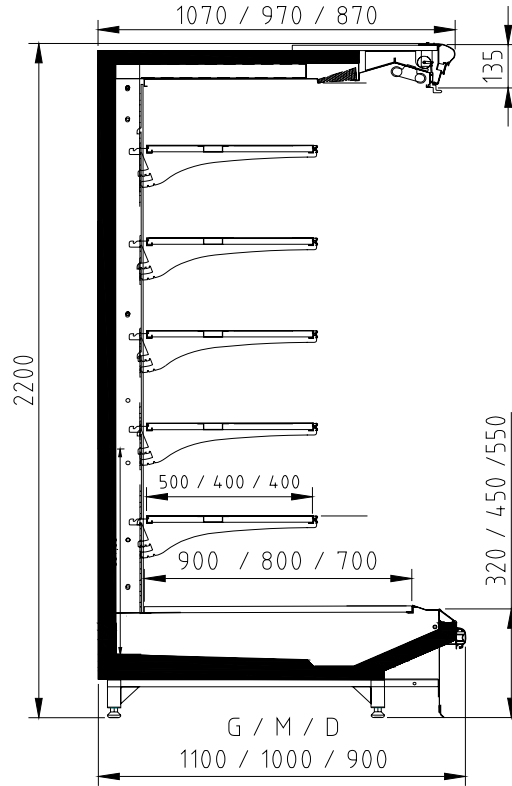
LEPUS D 55 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.24	3.36	4.48	6.71
net ağırlık / net weight	kg	225	338	450	675
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	235	353	470	705
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1788	2682	3575	5363
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



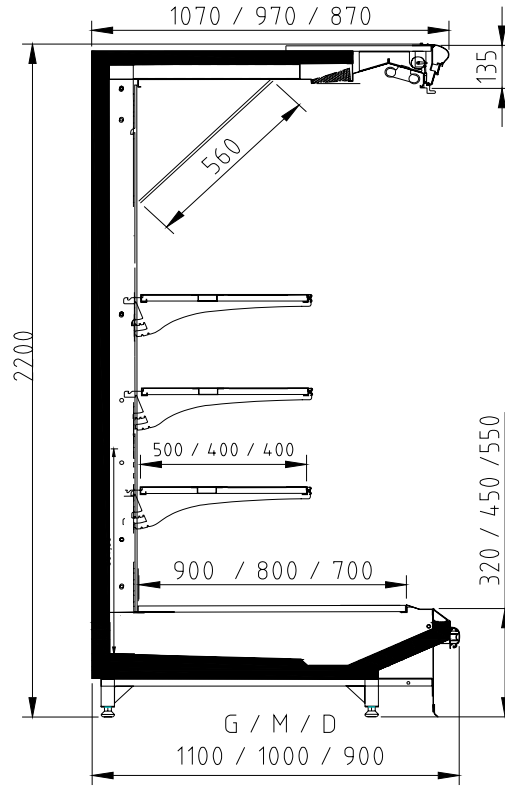
LEPUS D 55 SM

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	H1 (+1 / +10 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	900			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.24	3.36	4.48	6.71
net ağırlık / net weight	kg	225	338	450	675
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	235	353	470	705
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1444	2166	3988	4332
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



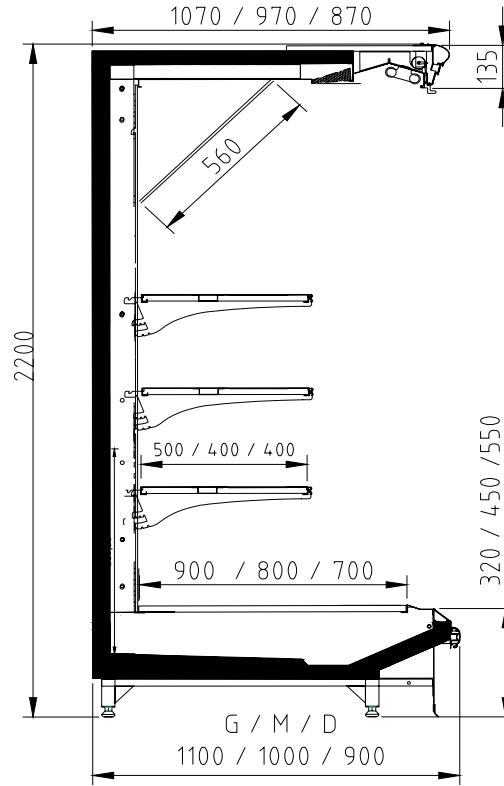
LEPUS M 32 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	3.38	5.06	6.75	10.13
net ağırlık / net weight	kg	235	353	470	705
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	368	490	735
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2022	3032	4043	6064
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



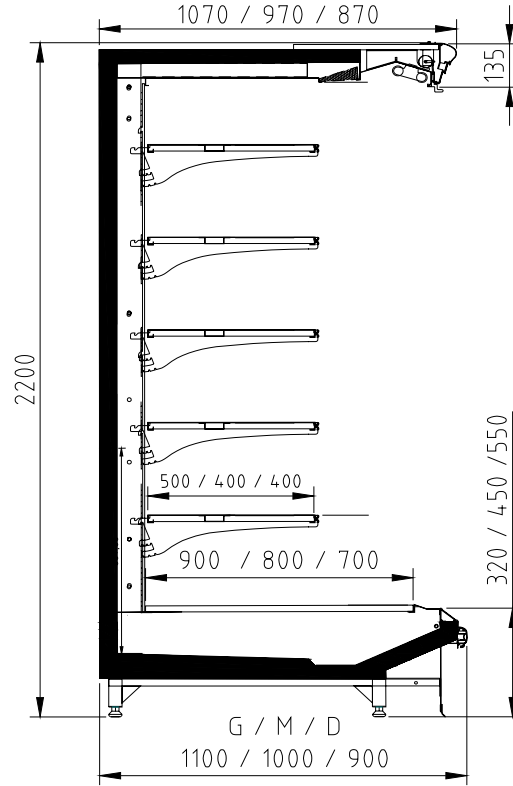
LEPUS M 32 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.38	3.56	4.75	7.13
net ağırlık / net weight	kg	235	353	470	705
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	368	490	735
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2228	3342	4455	6683
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



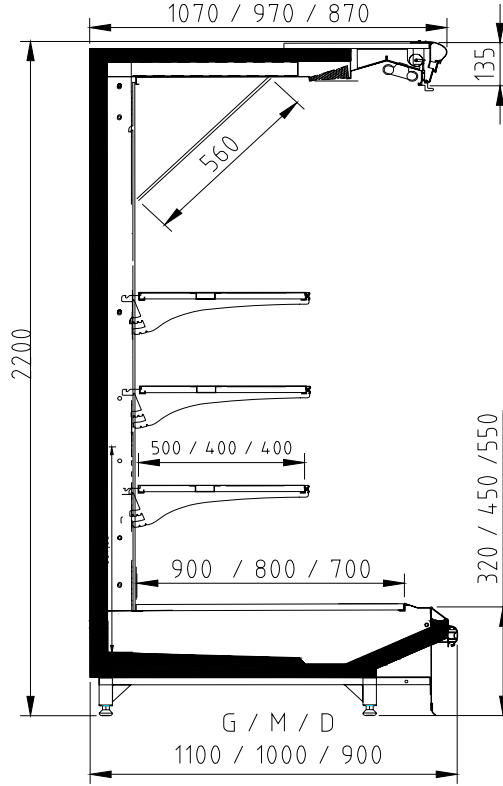
LEPUS M 32 SM

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	H1 (+1 / +10 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.38	3.56	4.75	7.13
net ağırlık / net weight	kg	235	353	470	705
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	368	490	735
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1788	2682	3575	5363
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



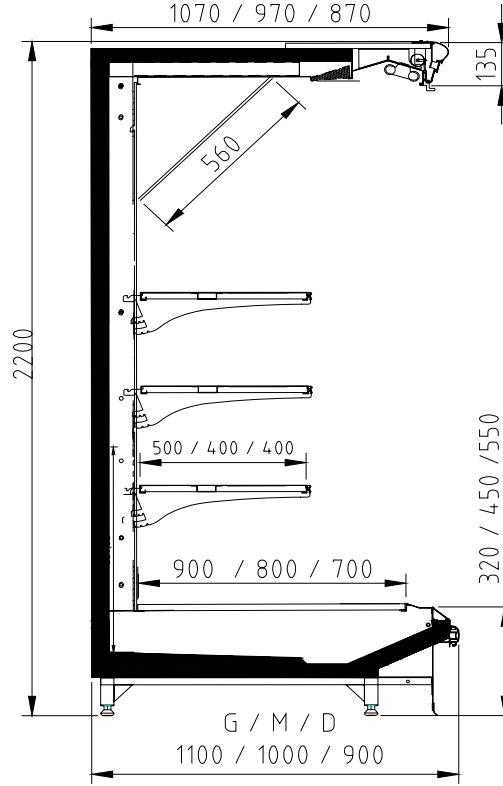
LEPUS M 45 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	3.38	5.06	6.75	10.13
net ağırlık / net weight	kg	235	353	470	705
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	368	490	735
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1843	2764	3685	5528
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



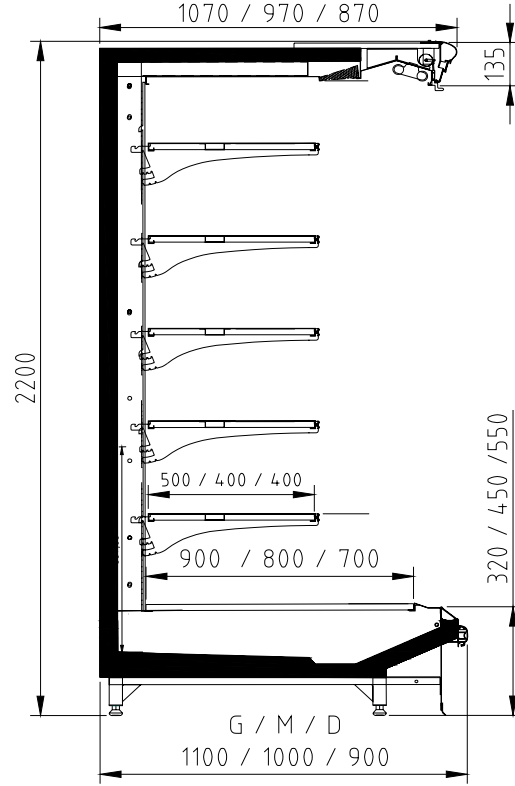
LEPUS M 45 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.38	3.56	4.75	7.13
net ağırlık / net weight	kg	235	353	470	705
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	368	490	735
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2028	3043	4057	6084
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



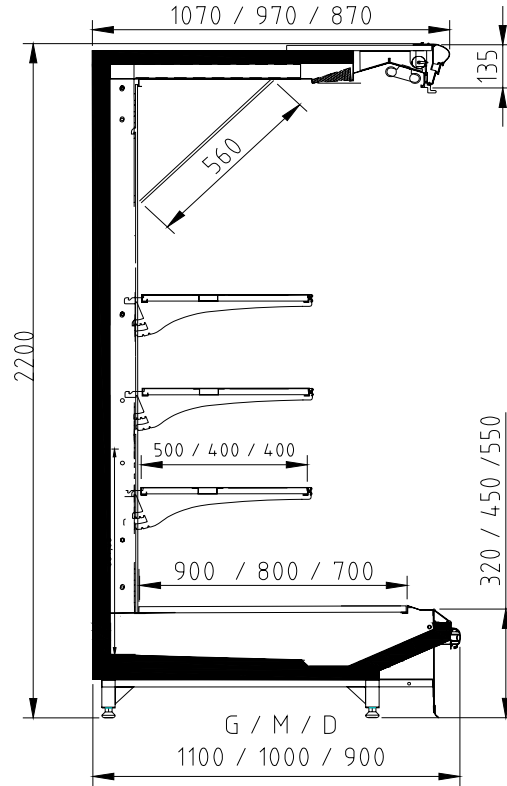
LEPUS M 45 SM

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	H1 (+1 / +10 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.38	3.56	4.75	7.13
net ağırlık / net weight	kg	235	353	470	705
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	368	490	735
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1650	2475	3300	4950
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



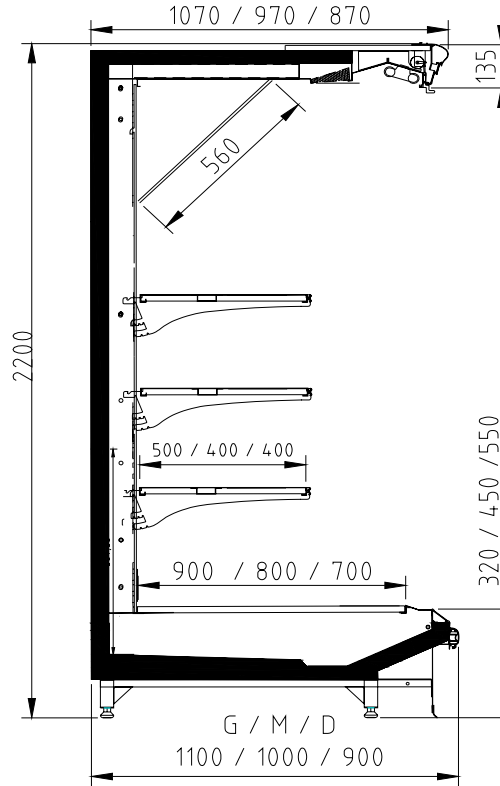
LEPUS M 55 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	3.38	5.06	6.75	10.13
net ağırlık / net weight	kg	235	353	470	705
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	368	490	735
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1616	2423	3232	4847
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



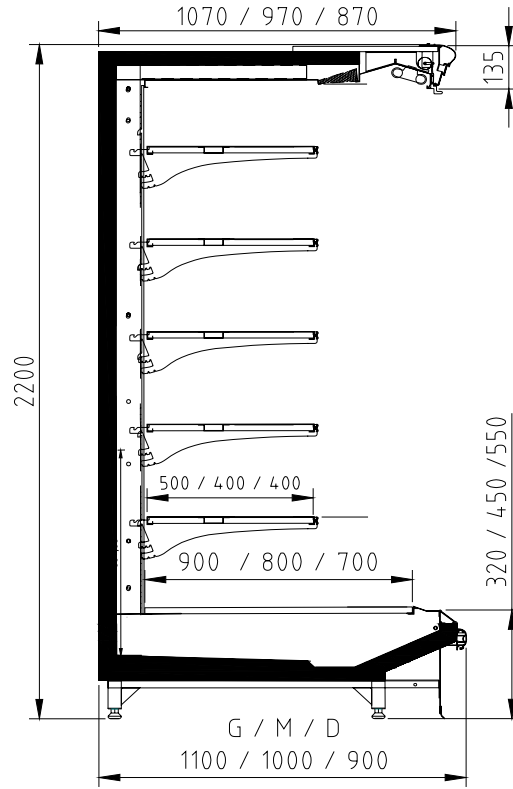
LEPUS M 55 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.38	3.56	4.75	7.13
net ağırlık / net weight	kg	235	353	470	705
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	368	490	735
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1788	2682	3575	5363
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



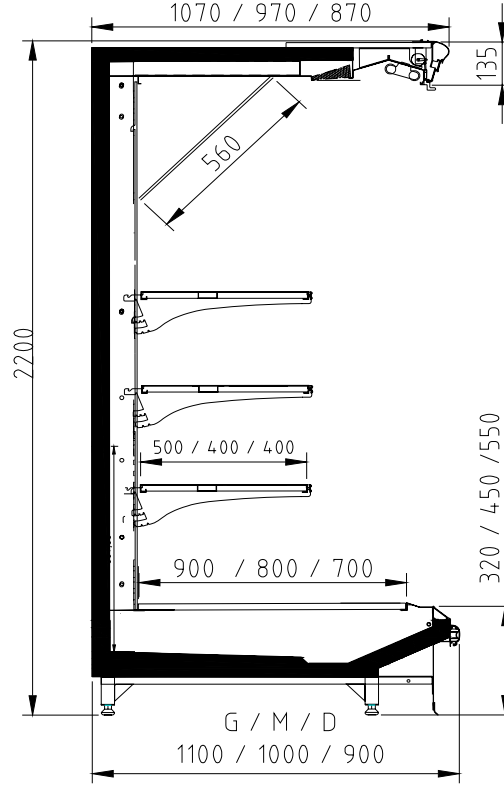
LEPUS M 55 SM

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	H1 (+1 / +10 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1000			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.38	3.56	4.75	7.13
net ağırlık / net weight	kg	235	353	470	705
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	245	368	490	735
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1444	2166	3988	4332
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



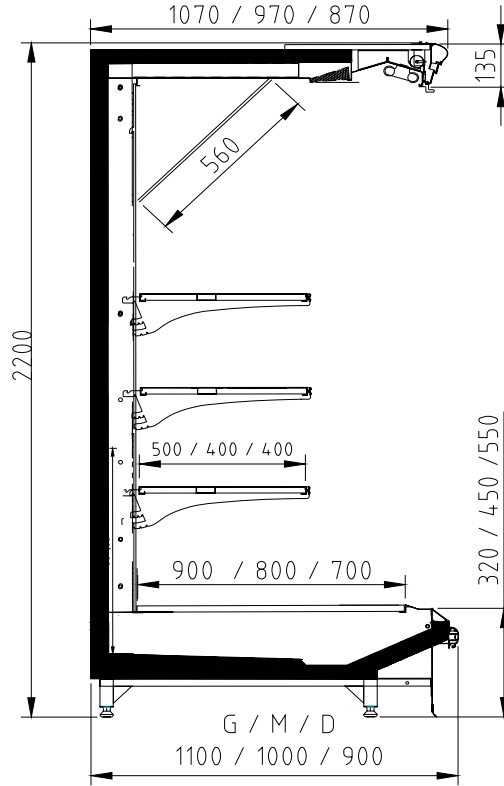
LEPUS G 32 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	4.13	6.19	8.25	12.38
net ağırlık / net weight	kg	255	382	510	764
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	265	397	530	794
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2022	3032	4043	6064
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



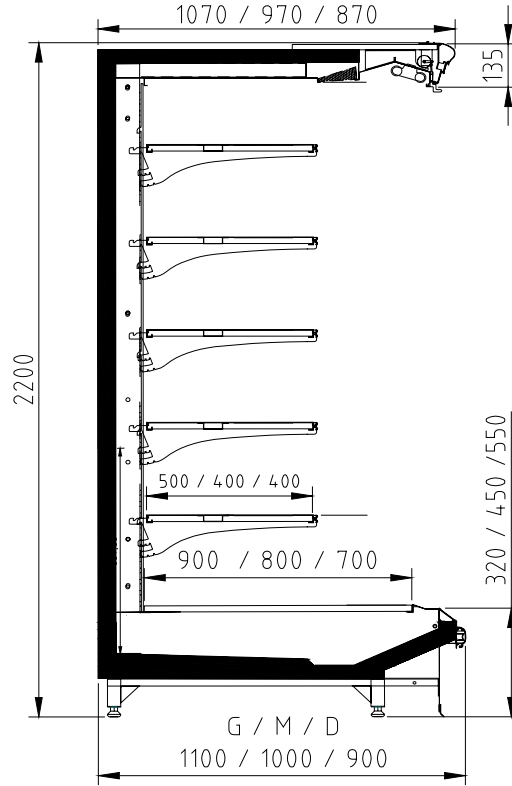
LEPUS G 32 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.88	4.31	5.75	8.63
net ağırlık / net weight	kg	255	382	510	764
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	265	397	530	794
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2228	3342	4455	6683
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



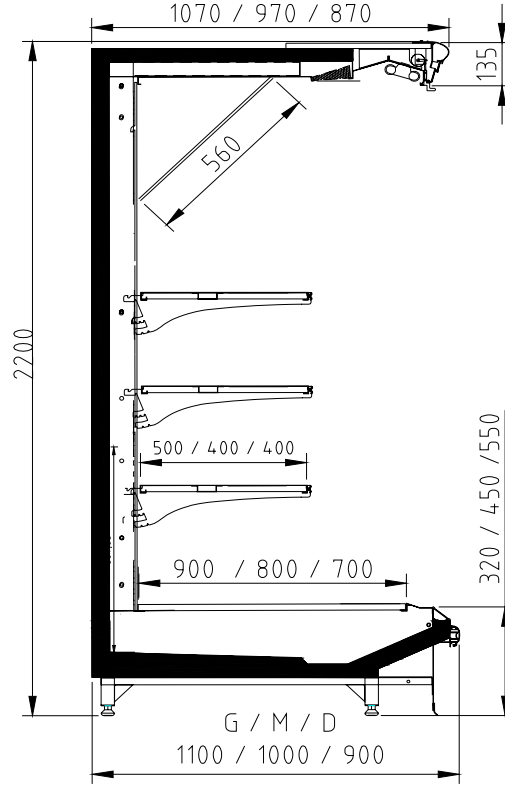
LEPUS G 32 SM

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	H1 (+1 / +10 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.88	4.31	5.75	8.63
net ağırlık / net weight	kg	255	382	510	764
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	265	397	530	794
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1788	2682	3575	5363
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



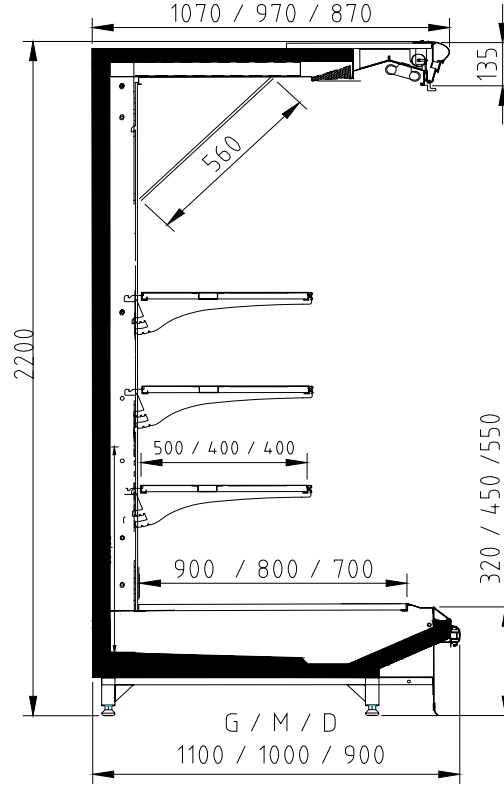
LEPUS G 45 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	4.13	6.19	8.25	12.38
net ağırlık / net weight	kg	255	382	510	764
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	265	397	530	794
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1843	2764	3685	5528
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



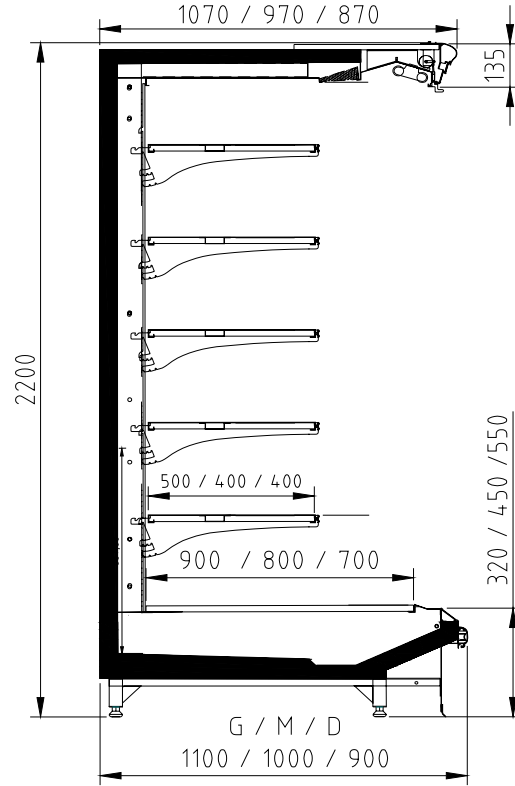
LEPUS G 45 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.88	4.31	5.75	8.63
net ağırlık / net weight	kg	255	382	510	764
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	265	397	530	794
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2028	3043	4057	6084
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



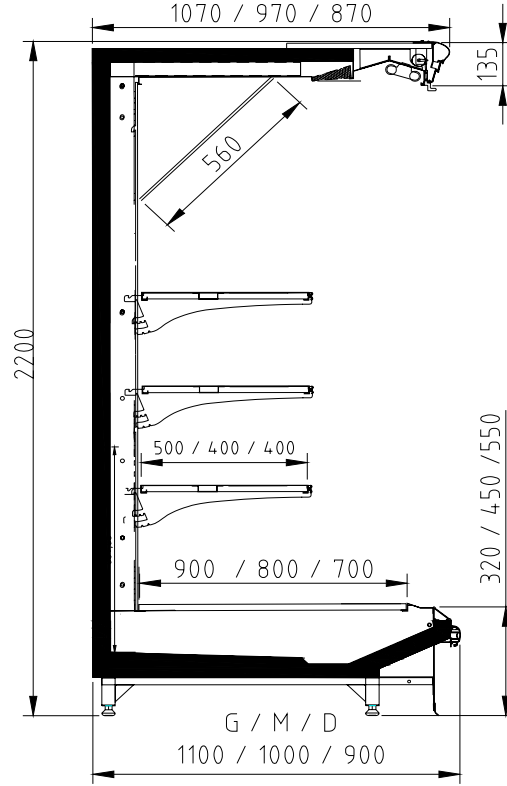
LEPUS G 45 SM

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature		H1 (+1 / +10 C)			
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class		ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)			
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.88	4.31	5.75	8.63
net ağırlık / net weight	kg	255	382	510	764
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	265	397	530	794
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1650	2475	3300	4950
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



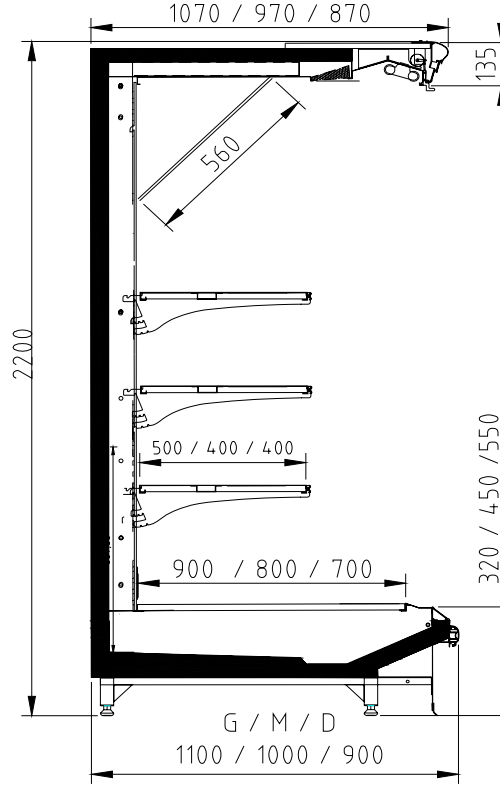
LEPUS G 55 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C) , M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	4.13	6.19	8.25	12.38
net ağırlık / net weight	kg	255	382	510	764
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	265	397	530	794
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1616	2423	3232	4847
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



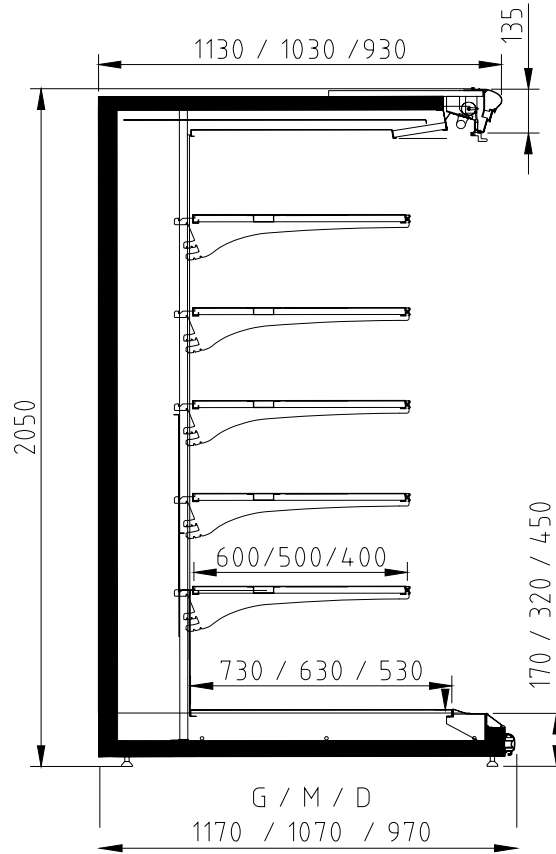
LEPUS G 55 PE

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.88	4.31	5.75	8.63
net ağırlık / net weight	kg	255	382	510	764
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	265	397	530	794
elektrik gücü / electric power	W	421	641	942	1318
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1788	2682	3575	5363
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



LEPUS G 55 SM

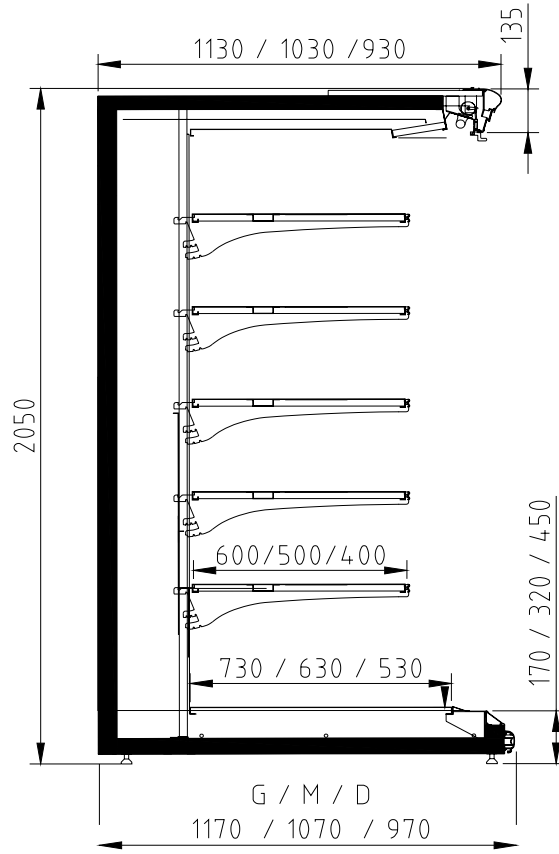
modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	H1 (+1 / +10 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1100			
yükseklik / height	mm	2200			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.88	4.31	5.75	8.63
net ağırlık / net weight	kg	255	382	510	764
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	265	397	530	794
elektrik gücü / electric power	W	171	259	342	518
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1444	2166	3988	4332
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-5			



DRACO D 17 SL

with double air curtain system

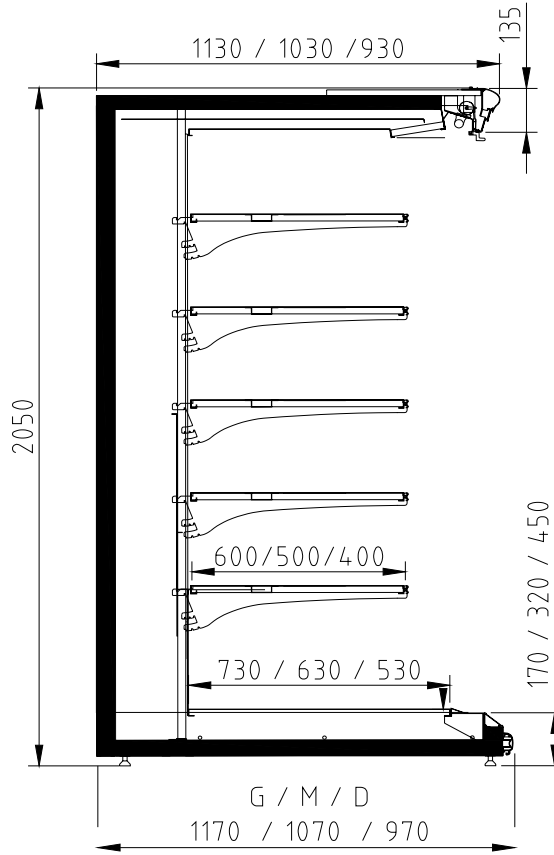
modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	970			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	3.35	5.03	6.70	10.05
net ağırlık / net weight	kg	215	323	431	646
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	226	339	452	677
elektrik gücü / electric power	W	476	779	1047	1455
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1783	2674	3565	5348
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



DRACO D 32 PE

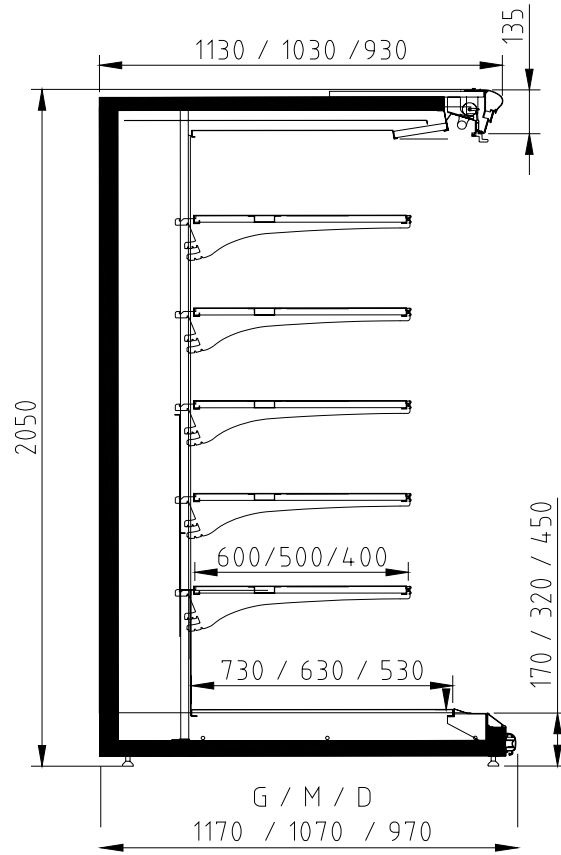
with double air curtain system

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	970			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.35	3.53	4.70	7.05
net ağırlık / net weight	kg	215	323	431	646
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	226	339	452	677
elektrik gücü / electric power	W	476	779	1047	1455
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1840	2760	3680	5520
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



DRACO D 32 SL

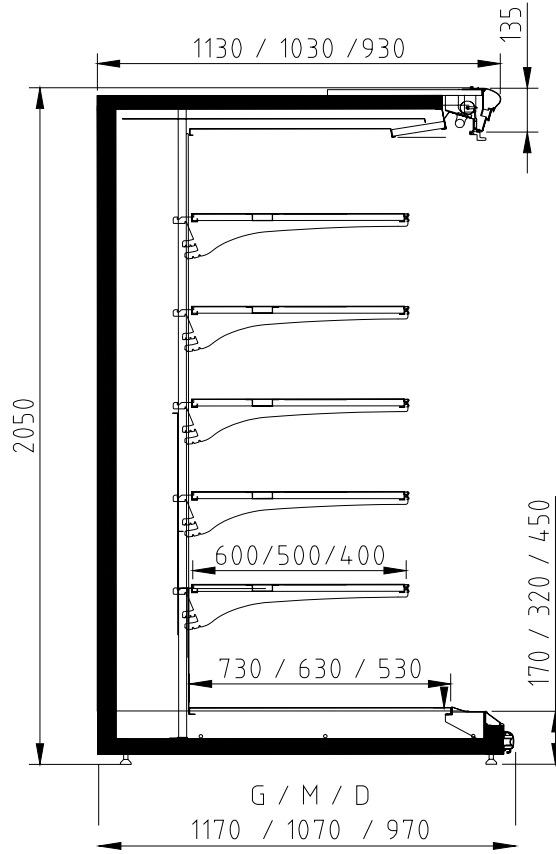
modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	970			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	3.35	5.03	6.70	10.05
net ağırlık / net weight	kg	215	323	431	646
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	226	339	452	677
elektrik gücü / electric power	W	447	721	989	1368
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1840	2760	3680	5520
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



DRACO M 17 SL

with double air curtain system

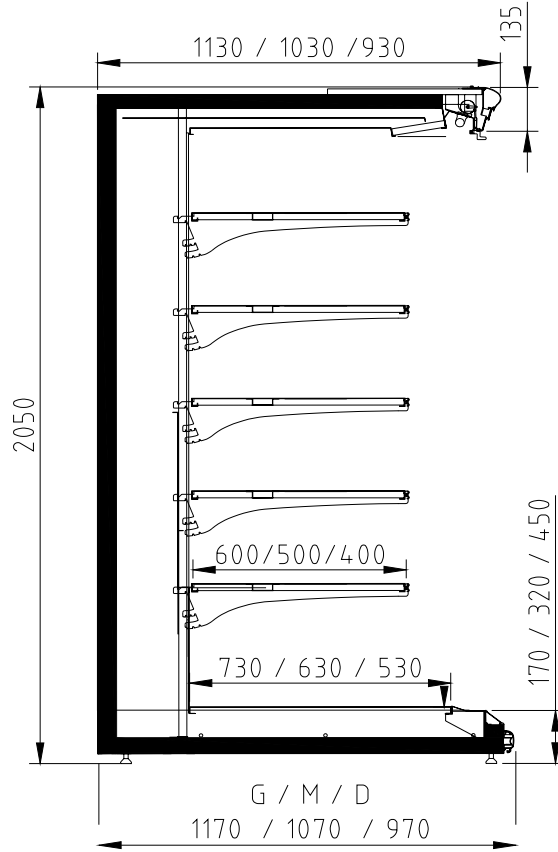
modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1070			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	4.10	6.15	8.20	12.30
net ağırlık / net weight	kg	226	339	452	677
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	236	355	473	709
elektrik gücü / electric power	W	476	779	1047	1455
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1783	2674	3565	5348
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



DRACO M 32 PE

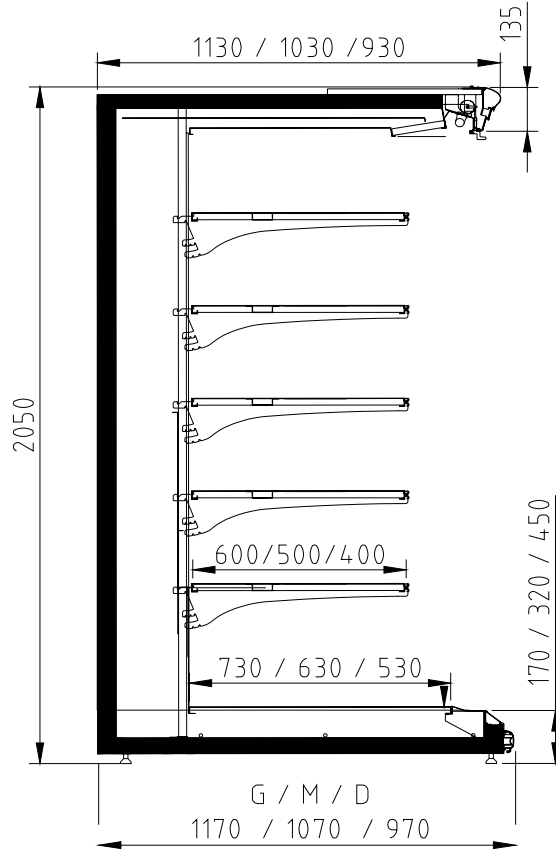
with double air curtain system

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1070			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.85	4.28	5.70	8.55
net ağırlık / net weight	kg	226	339	452	677
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	236	355	473	709
elektrik gücü / electric power	W	476	779	1047	1455
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1840	2760	3680	5520
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



DRACO M 32 SL

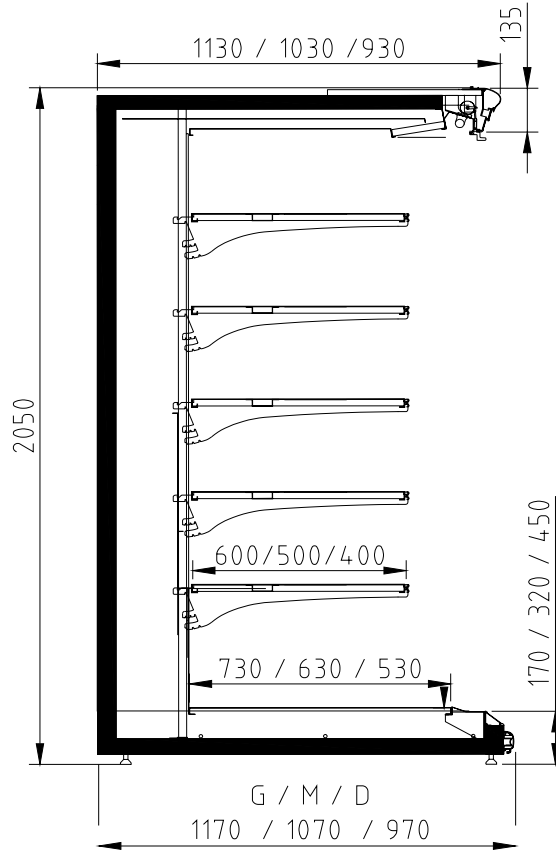
modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1070			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	4.10	6.15	8.20	12.30
net ağırlık / net weight	kg	226	339	452	677
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	236	355	473	709
elektrik gücü / electric power	W	447	721	989	1368
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1840	2760	3680	5520
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



DRACO G 17 SL

with double air curtain system

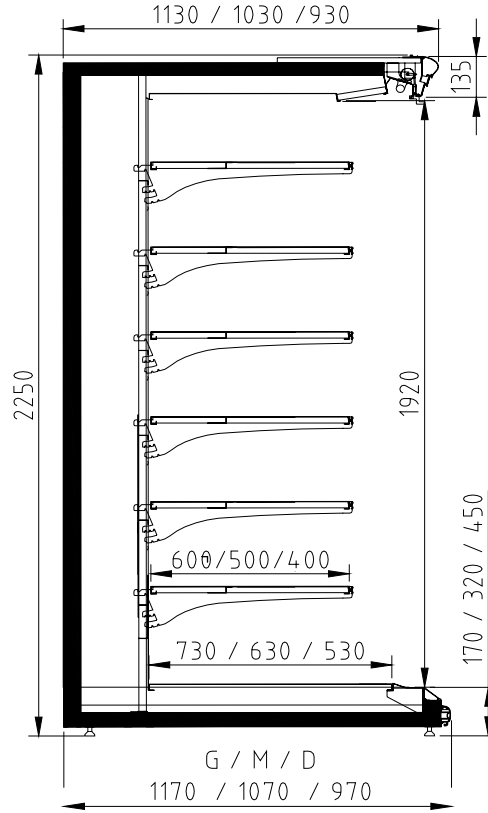
modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1170			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	4.85	7.28	9.70	14.55
net ağırlık / net weight	kg	247	370	494	739
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	257	385	515	771
elektrik gücü / electric power	W	476	779	1047	1455
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1783	2674	3565	5348
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



DRACO G 32 PE

with double air curtain system

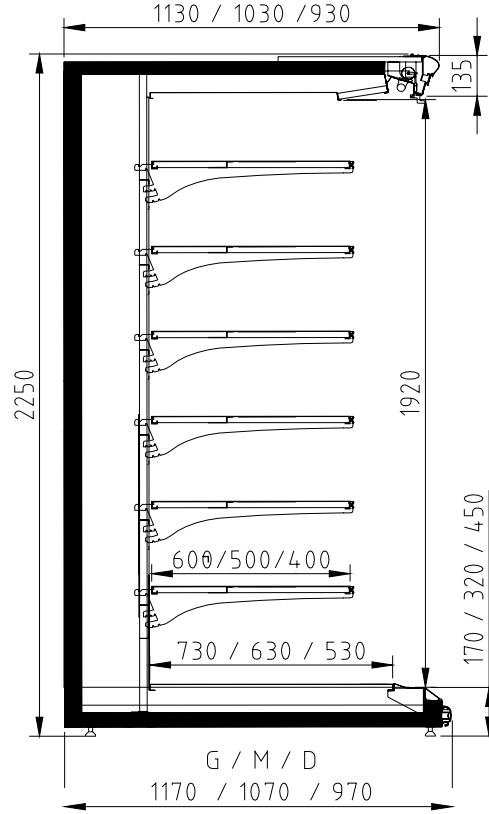
modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1170			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	3.35	5.03	6.70	10.05
net ağırlık / net weight	kg	247	370	494	739
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	257	385	515	771
elektrik gücü / electric power	W	476	779	1047	1455
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1840	2760	3680	5520
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



DORADO D 17 SL

with double air curtain system

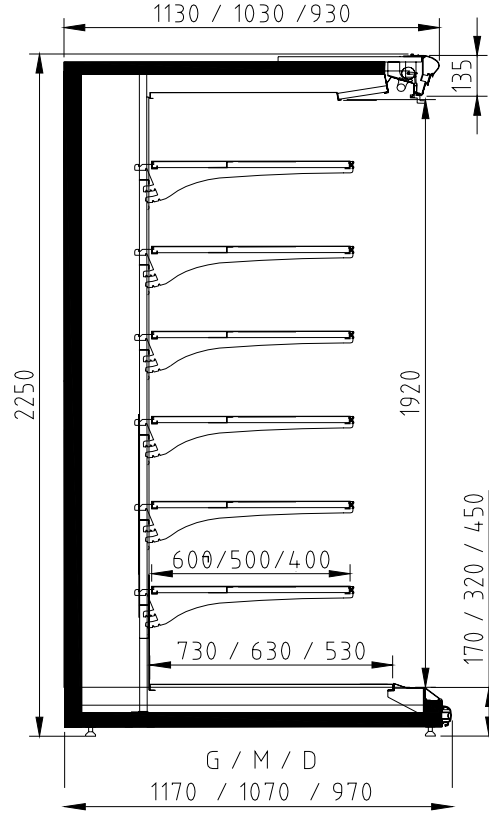
modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	970			
yükseklik / height	mm	2250			
teşhir Alanı / display area	m ²	3.85	5.78	7.70	11.55
net ağırlık / net weight	kg	236	355	473	709
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	247	371	494	740
elektrik gücü / electric power	W	476	779	1047	1455
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1938	2906	3875	5813
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



DORADO D 32 PE

with double air curtain system

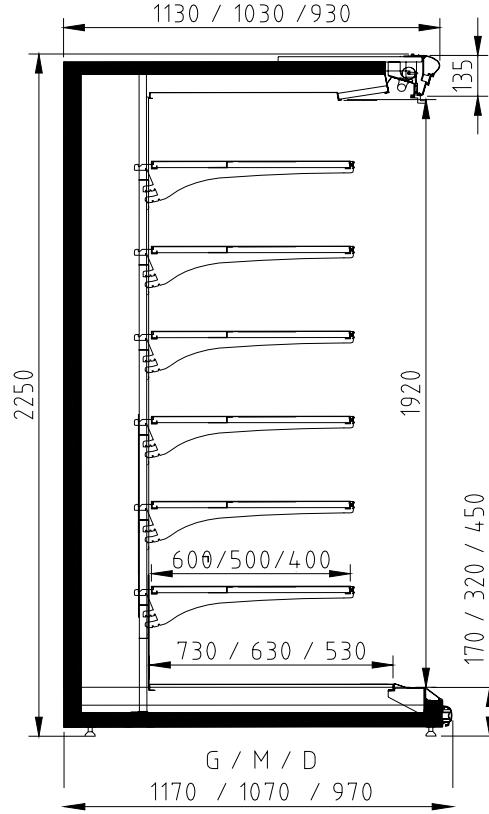
modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	970			
yükseklik / height	mm	2250			
teşhir Alanı / display area	m ²	2.85	4.28	5.70	8.55
net ağırlık / net weight	kg	236	355	473	709
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	247	371	494	740
elektrik gücü / electric power	W	476	779	1047	1455
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2000	3000	4000	6000
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



DORADO M 32 PE

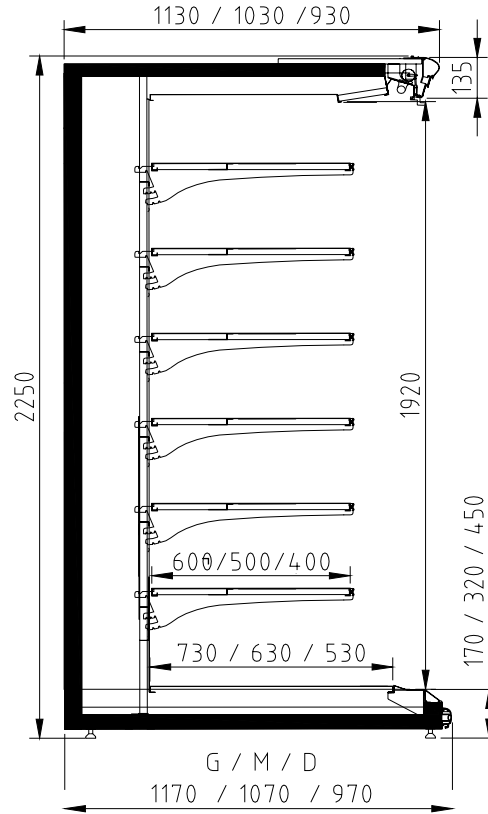
with double air curtain system

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1070			
yükseklik / height	mm	2250			
teşhir Alanı / display area	m ²	3.48	5.21	6.95	10.43
net ağırlık / net weight	kg	247	371	494	740
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	257	386	515	772
elektrik gücü / electric power	W	476	779	1047	1455
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2000	3000	4000	6000
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



DORADO M 32 SL

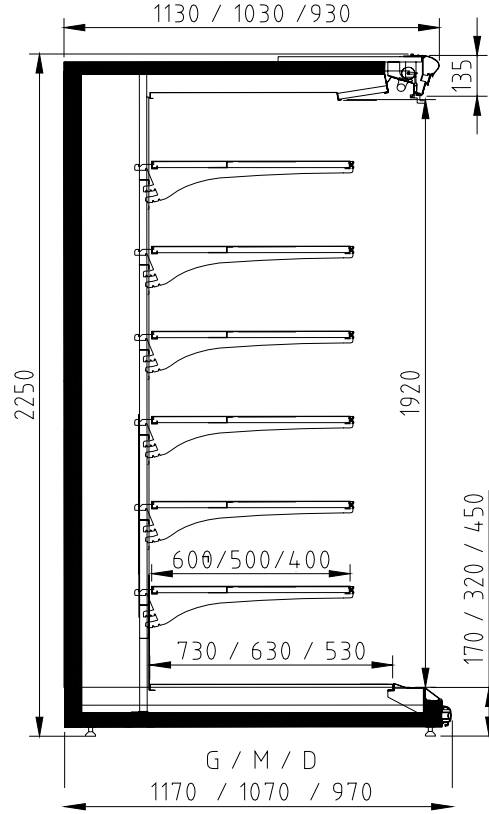
modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1070			
yükseklik / height	mm	2250			
teşhir Alanı / display area	m ²	4.73	7.09	9.45	14.18
net ağırlık / net weight	kg	247	371	494	740
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	257	386	515	772
elektrik gücü / electric power	W	447	721	989	1368
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2000	3000	4000	6000
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



DORADO G 17 SL

with double air curtain system

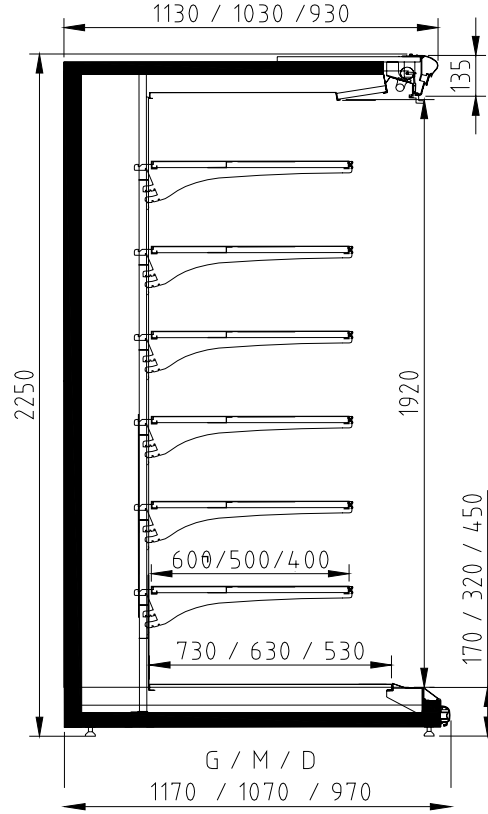
modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1170			
yükseklik / height	mm	2250			
teşhir Alanı / display area	m ²	5.60	8.40	11.20	16.80
net ağırlık / net weight	kg	268	401	536	802
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	278	417	557	834
elektrik gücü / electric power	W	476	779	1047	1455
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	1938	2906	3875	5813
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



DORADO G 32 PE

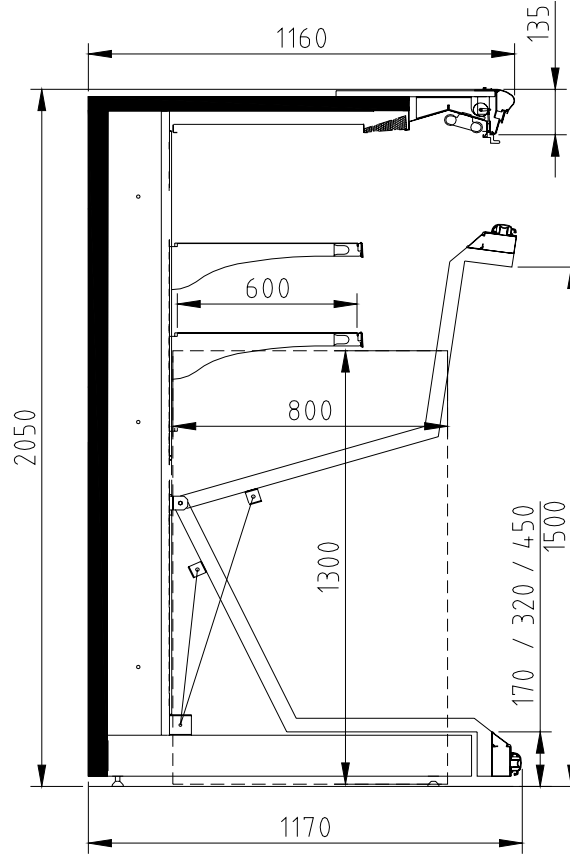
with double air curtain system

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M1 (-1 / +5 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1170			
yükseklik / height	mm	2250			
teşhir Alanı / display area	m ²	4.10	6.15	8.20	12.30
net ağırlık / net weight	kg	268	401	536	802
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	278	417	557	834
elektrik gücü / electric power	W	476	779	1047	1455
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2000	3000	4000	6000
set sıcaklığı / set temperature	C°	0			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-9			



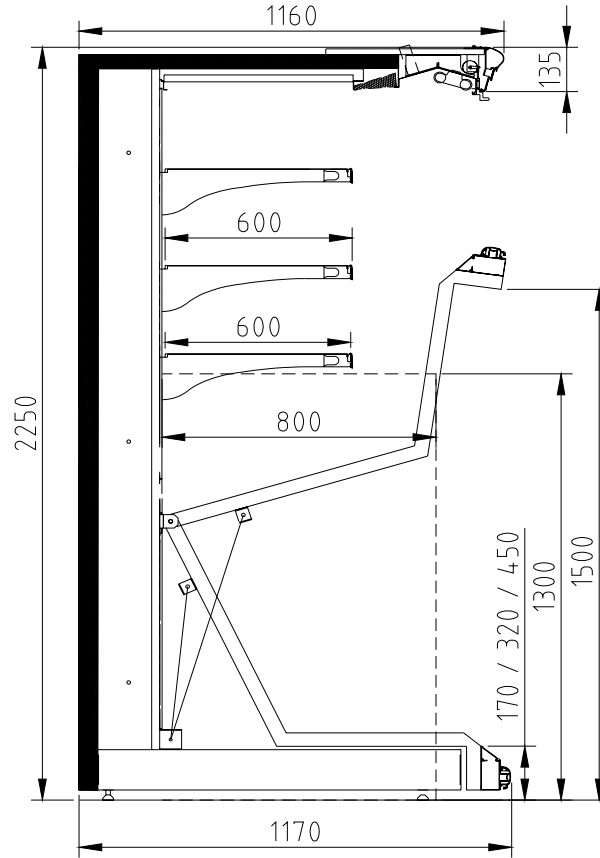
DORADO G 32 SL

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1170			
yükseklik / height	mm	2250			
teşhir Alanı / display area	m ²	5.60	8.40	11.20	16.80
net ağırlık / net weight	kg	268	401	536	802
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	278	417	557	834
elektrik gücü / electric power	W	447	721	989	1368
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2000	3000	4000	6000
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



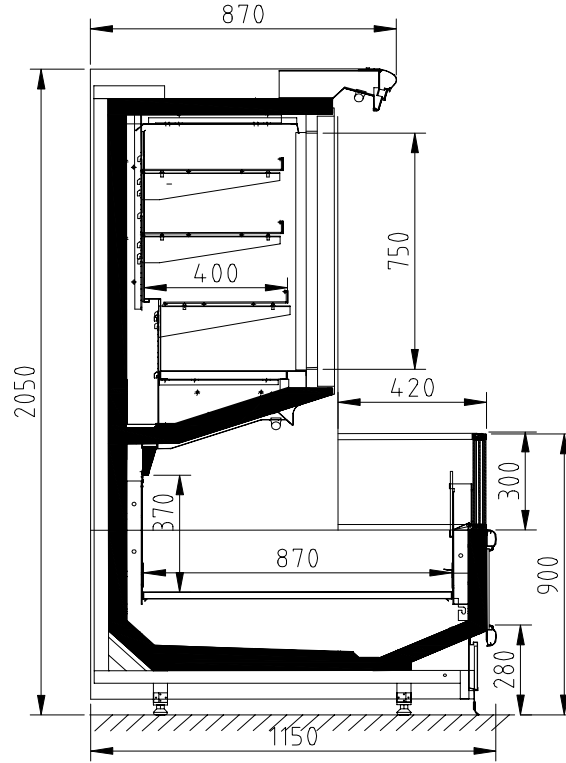
DRACO LIFT 17/32

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1170			
yükseklik / height	mm	2050			
teşhir Alanı / display area	m ²	3.35	5.03	6.70	10.05
net ağırlık / net weight	kg	247	370	494	739
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	257	385	515	771
elektrik gücü / electric power	W	447	721	989	1368
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2500	3750	5000	7500
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



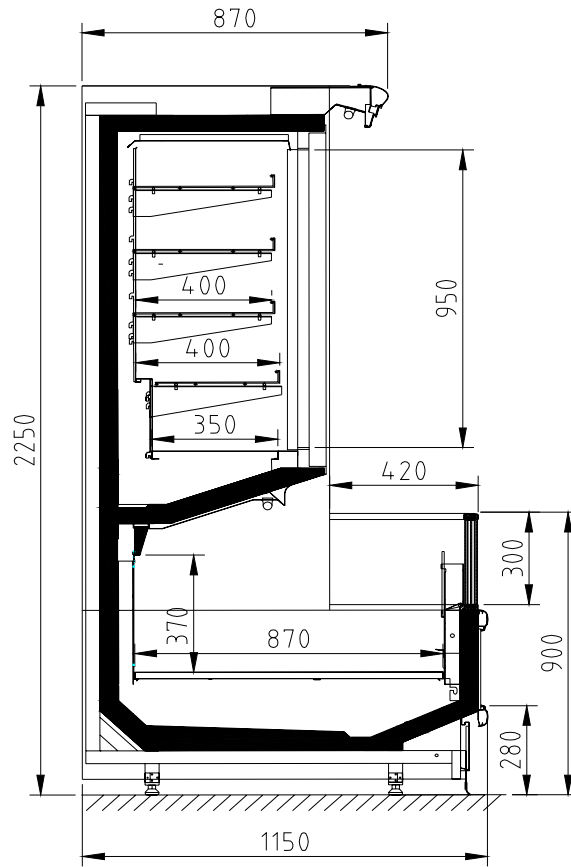
DORADO LIFT 17/32

modüller / modules	mm	1250	1875	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature	M2 (-1 / +7 C)				
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)				
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50
en / depth	mm	1170			
yükseklik / height	mm	2250			
teşhir Alanı / display area	m ²	4.10	6.15	8.20	12.30
net ağırlık / net weight	kg	268	401	536	802
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	278	417	557	834
elektrik gücü / electric power	W	447	721	989	1368
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz			
soğutma gücü / refrigeration power	W	2500	3750	5000	7500
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3			
diferansiyel / differential	C°	+ 2			
defrost süresi / defrost length	dak / min	45			
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times			
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12			
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7			



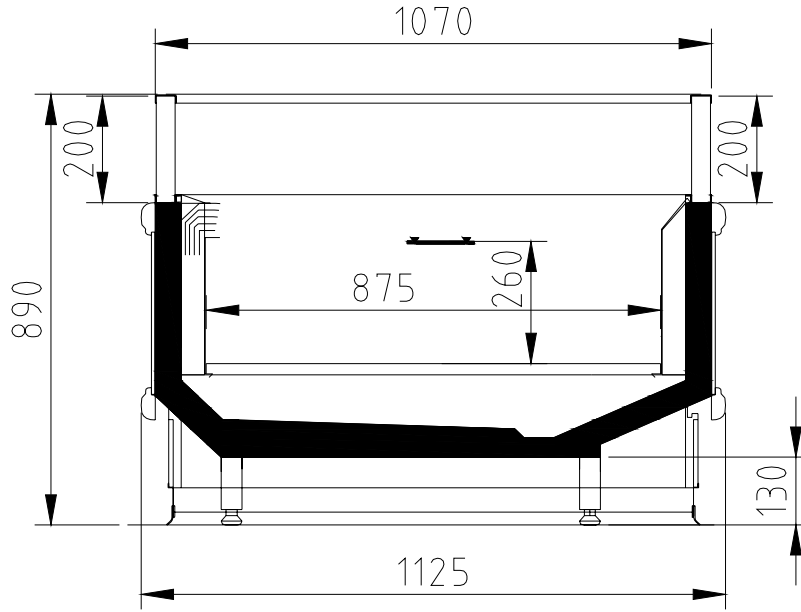
SPECTRA

modüller / modules	mm	2500	3750	HEAD
uygulama sıcaklığı / application temperature	(-18 / -23 C)			
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)			
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50
en / depth	mm	1150		
yükseklik / height	mm	2050		
teşhir Alanı / display area - üst / top	m ²	3.88	5.81	1.94
teşhir Alanı / display area - alt / bottom	m ²	2.19	3.28	1.93
net ağırlık / net weight	kg	630	950	450
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	650	980	470
elektrik gücü / electric power	W	5043	7572	4580
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz		
soğutma gücü / refrigeration power - üst / top	W	1250	1875	625
soğutma gücü / refrigeration power - alt / bottom	W	1350	2025	1188
set sıcaklığı / set temperature	C°	top:-24, bottom:-26		
diferansiyel / differential	C°	+ 2		
defrost süresi / defrost length	dak / min	45		
defrost periyodu / defrost period	per day	top: 2 times, bottom: 3 times		
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 8		
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-35		



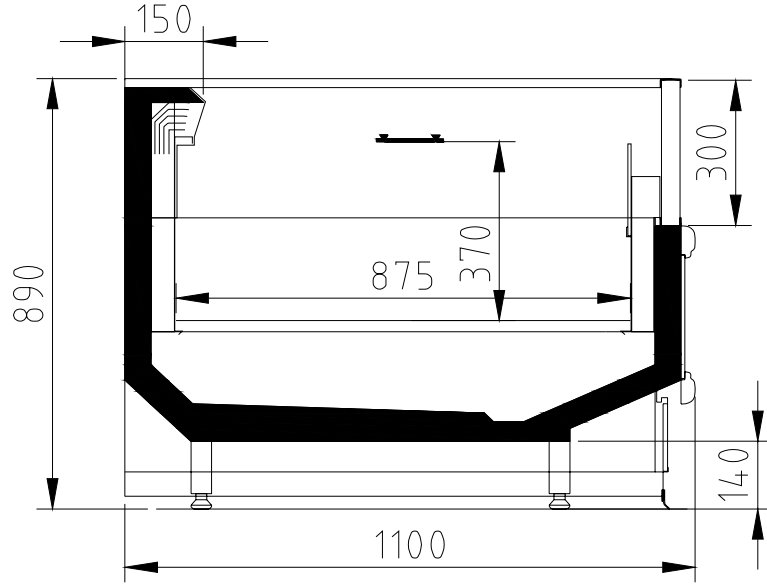
SPICA

modüller / modules	mm	2500	3750	HEAD
uygulama sıcaklığı / application temperature	(-18 / -23 C)			
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)			
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50
en / depth	mm	1150		
yükseklik / height	mm	2250		
teşhir Alanı / display area - üst / top	m ²	4.88	7.31	2.44
teşhir Alanı / display area - alt / bottom	m ²	2.19	3.28	1.93
net ağırlık / net weight	kg	650	970	470
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	670	1000	490
elektrik gücü / electric power	W	5939	8785	4656
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz		
soğutma gücü / refrigeration power - üst / top	W	1438	2156	719
soğutma gücü / refrigeration power - alt / bottom	W	1350	2025	1188
set sıcaklığı / set temperature	C°	top:-24, bottom:-26		
diferansiyel / differential	C°	+ 2		
defrost süresi / defrost length	dak / min	45		
defrost periyodu / defrost period	per day	top: 2 times, bottom: 3 times		
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 8		
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-35		



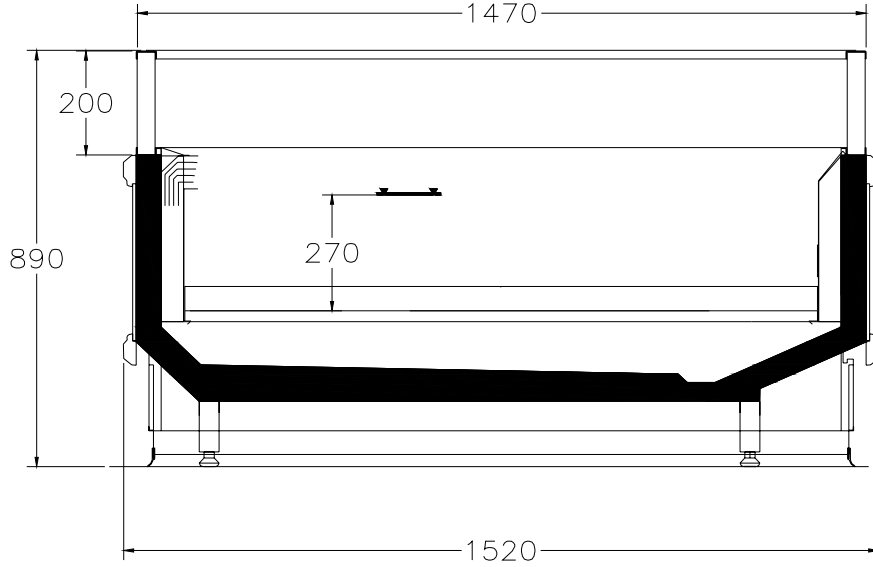
SIRIUS C

modüller / modules	mm	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature		(-18 / -23 C)	
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class		ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)	
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50
en / depth	mm	1125	
yükseklik / height	mm	890	
teşhir Alanı / display area	m ²	2.19	3.28
net ağırlık / net weight	kg	205	310
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	225	340
elektrik gücü / electric power	W	2982	4432
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz	
soğutma gücü / refrigeration power	W	1250	1875
set sıcaklığı / set temperature	C°	- 26	
diferansiyel / differential	C°	+ 2	
defrost süresi / defrost length	dak / min	45	
defrost periyodu / defrost period	per day	3 times	
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 8	
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-35	



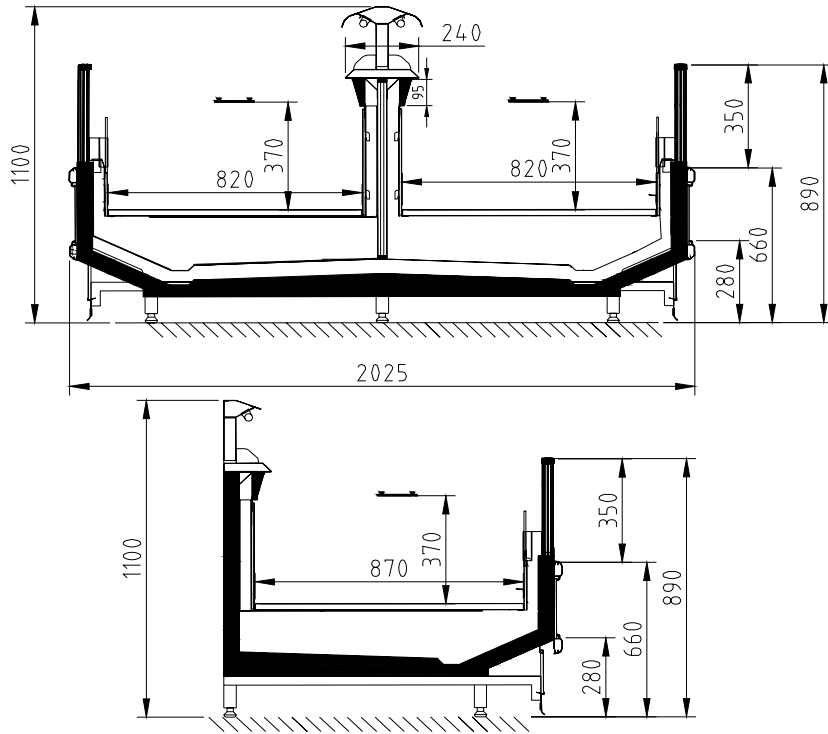
SIRIUS D

modüller / modules	mm	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature		(-18 / -23 C)	
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class		ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)	
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50
en / depth	mm	1100	
yükseklik / height	mm	890	
teşhir Alanı / display area	m ²	2.19	3.28
net ağırlık / net weight	kg	205	310
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	225	340
elektrik gücü / electric power	W	2933	4350
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz	
soğutma gücü / refrigeration power	W	1250	1875
set sıcaklığı / set temperature	C°	- 26	
diferansiyel / differential	C°	+ 2	
defrost süresi / defrost length	dak / min	45	
defrost periyodu / defrost period	per day	3 times	
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 8	
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-35	



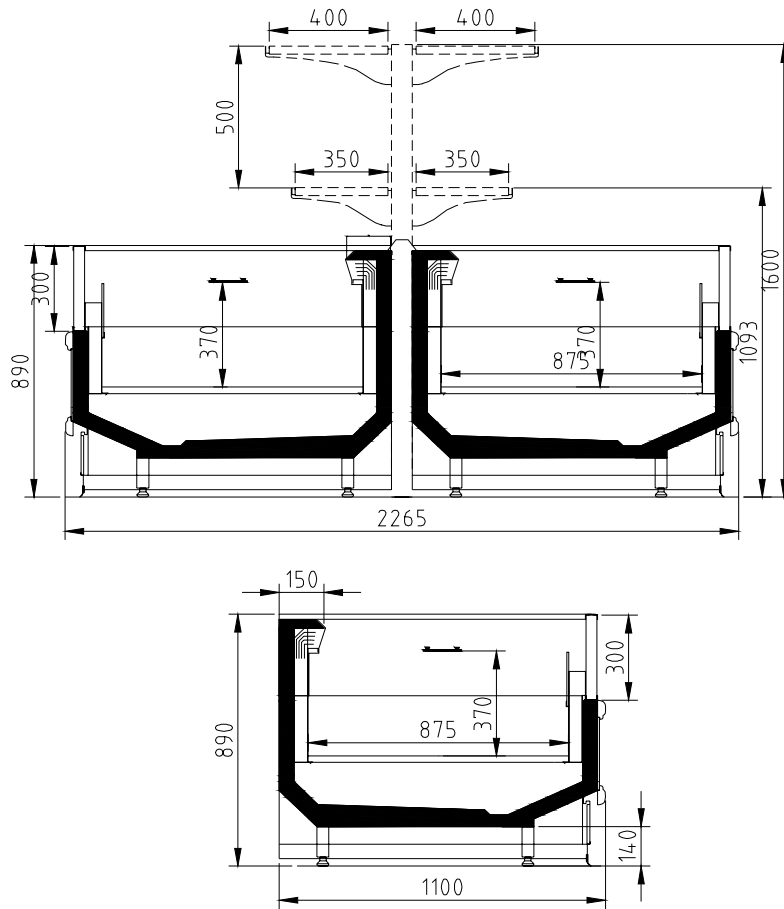
CIRCINUS

modüller / modules	mm	2500	3750
uygulama sıcaklığı / application temperature		(-18 / -23 C)	
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class		ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)	
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50
en / depth	mm	1520	
yükseklik / height	mm	890	
teşhir Alanı / display area	m ²	3.13	4.69
net ağırlık / net weight	kg	255	385
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	275	415
elektrik gücü / electric power	W	3280	4875
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz	
soğutma gücü / refrigeration power	W	1500	2250
set sıcaklığı / set temperature	C°	- 26	
diferansiyel / differential	C°	+ 2	
defrost süresi / defrost length	dak / min	45	
defrost periyodu / defrost period	per day	3 times	
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 8	
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-35	



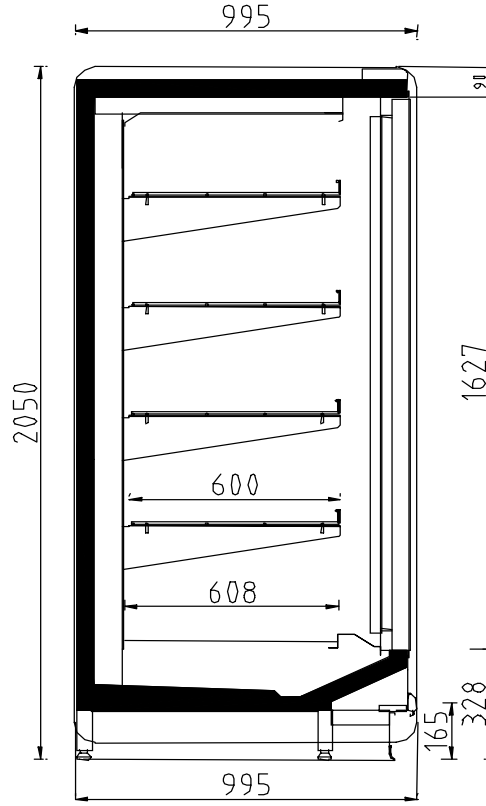
SARIN

modüller / modules	mm	2500	3750	HEAD
uygulama sıcaklığı / application temperature	(-18 / -23 C)			
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)			
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50
en / depth	mm	2025, 1100		
yükseklik / height	mm	890		
teşhir Alanı / display area	m ²	4.38	6.56	3.59
net ağırlık / net weight	kg	380	575	150
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	420	635	170
elektrik gücü / electric power	W	5642	8476	2138
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz		
soğutma gücü / refrigeration power	W	2500	3750	1000
set sıcaklığı / set temperature	C°	- 26		
diferansiyel / differential	C°	+ 2		
defrost süresi / defrost length	dak / min	45		
defrost periyodu / defrost period	per day	3 times		
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 8		
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-35		



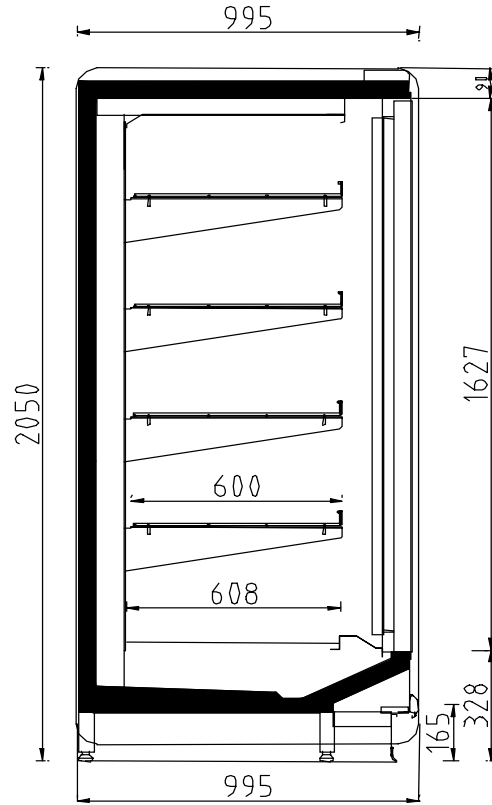
SARGAS

modüller / modules	mm	2500	3750	HEAD
uygulama sıcaklığı / application temperature	(-18 / -23 C)			
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)			
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50
en / depth	mm	2265, 1100		
yükseklik / height	mm	890		
teşhir Alanı / display area	m ²	4.38	6.56	3.87
net ağırlık / net weight	kg	410	620	175
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	450	680	195
elektrik gücü / electric power	W	5964	8864	2598
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz		
soğutma gücü / refrigeration power	W	2500	3750	1100
set sıcaklığı / set temperature	C°	- 26		
diferansiyel / differential	C°	+ 2		
defrost süresi / defrost length	dak / min	45		
defrost periyodu / defrost period	per day	3 times		
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 8		
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-35		



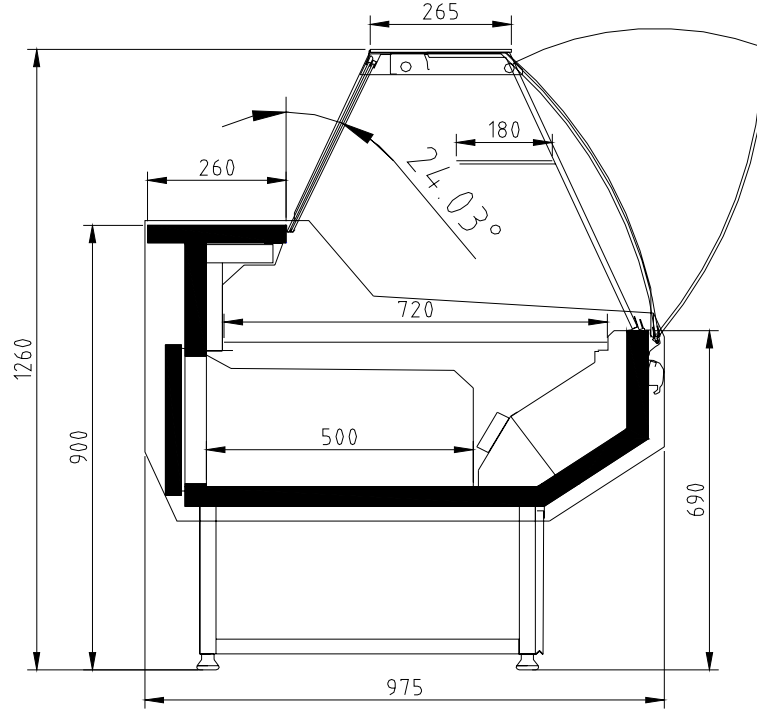
METIS

modüller / modules	mm	2340	3120
uygulama sıcaklığı / application temperature	(-18 / -23 C)		
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C, %60 RELATIVE HUMIDITY)		
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50
en / depth	mm	995	
yükseklik / height	mm	2050	
teşhir Alanı / display area	m ²	7.04	9.38
net ağırlık / net weight	kg	500	700
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	520	730
elektrik gücü / electric power	W	4142	5565
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz	
soğutma gücü / refrigeration power	W	1498	1997
set sıcaklığı / set temperature	C°	- 26	
diferansiyel / differential	C°	+ 2	
defrost süresi / defrost length	dak / min	45	
defrost periyodu / defrost period	per day	1 time	
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 8	
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-35	



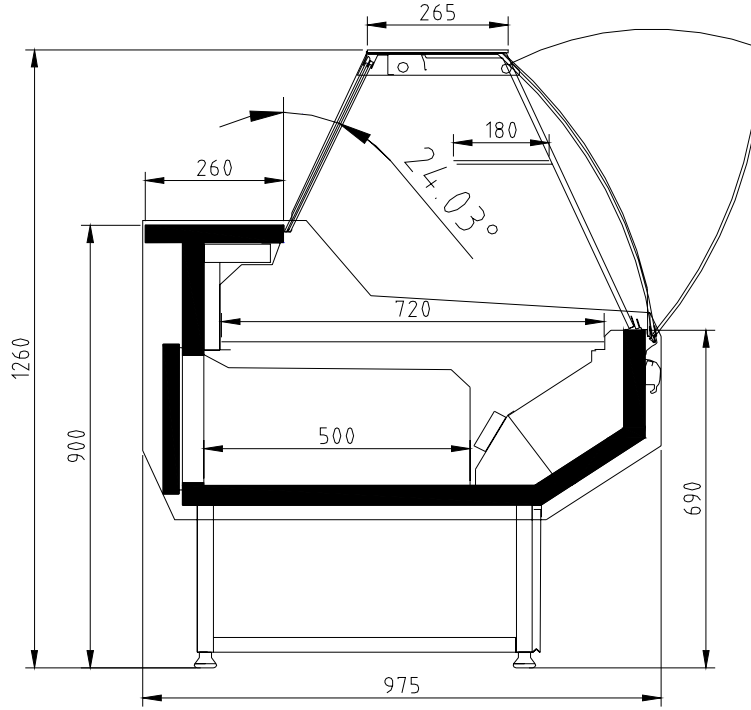
ELARA

modüller / modules	mm	2340	3120
uygulama sıcaklığı / application temperature	(+ 2 / + 4 C)		
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)		
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50
en / depth	mm	995	
yükseklik / height	mm	2050	
teşhir Alanı / display area	m ²	7.04	9.38
net ağırlık / net weight	kg	500	700
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	520	730
elektrik gücü / electric power	W	527	670
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz	
soğutma gücü / refrigeration power	W	1224	1631
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 4	
diferansiyel / differential	C°	+ 2	
defrost süresi / defrost length	dak / min	45	
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times	
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12	
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7	



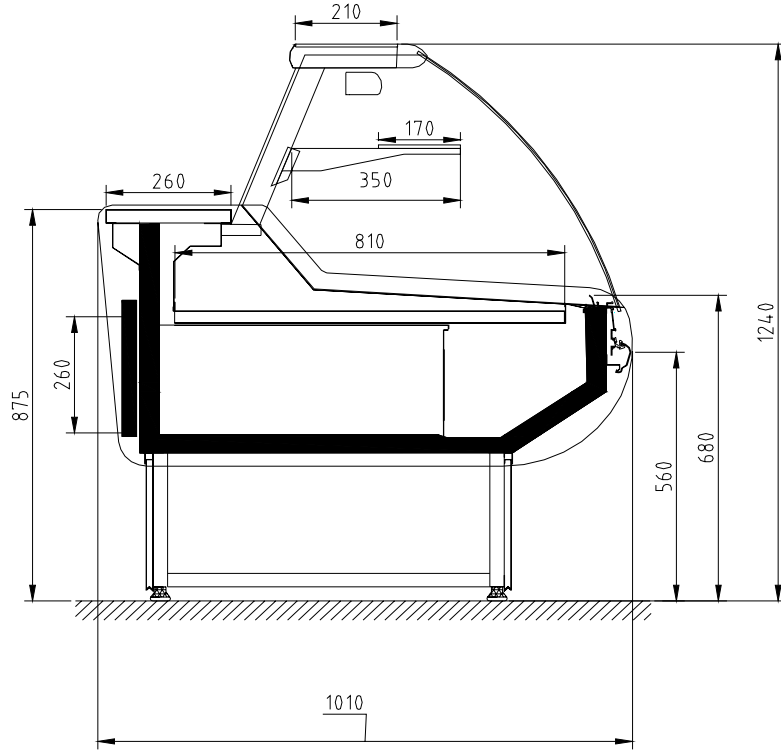
CAPELLA VENTILATED

modüller / modules	mm	1050	1550	2000	2600	3000
uygulama sıcaklığı / application temperature	M2 (-1 / +7 C)					
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)					
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50	50
en / depth	mm	975				
yükseklik / height	mm	1260				
teşhir Alanı / display area	m ²	0.68	1.04	1.37	1.80	2.70
net ağırlık / net weight	kg	165	190	248	285	330
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	180	210	278	325	390
elektrik gücü / electric power	W	466	622	739	879	1153
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz				
soğutma gücü / refrigeration power	W	272	421	544	725	841
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3				
diferansiyel / differential	C°	+ 2				
defrost süresi / defrost length	dak / min	45				
defrost periyodu / defrost period	per day	4 times				
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12				
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7				



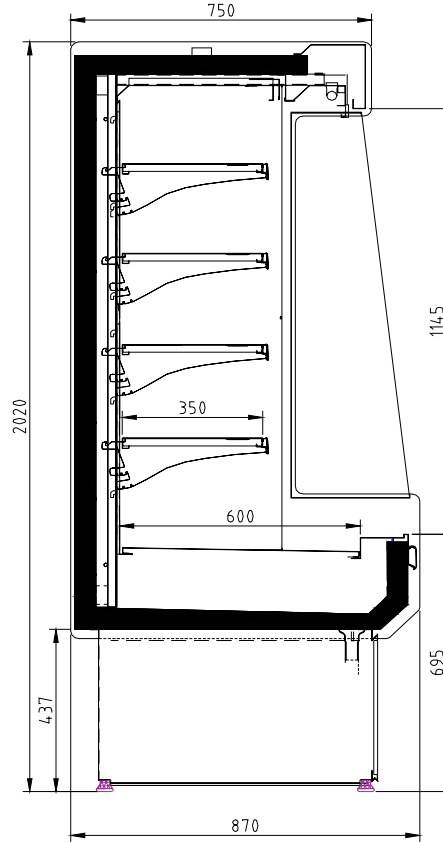
CAPELLA STATIC

modüller / modules	mm	1050	1550	2000	2600	3000
uygulama sıcaklığı / application temperature	M2 (-1 / +7 C)					
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)					
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50	50
en / depth	mm	975				
yükseklik / height	mm	1260				
teşhir Alanı / display area	m ²	0.63	0.96	1.25	1.65	2.48
net ağırlık / net weight	kg	165	190	248	285	330
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	180	210	278	325	390
elektrik gücü / electric power	W	430	462	586	725	850
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz				
soğutma gücü / refrigeration power	W	272	421	544	725	841
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3				
diferansiyel / differential	C°	+ 2				
defrost süresi / defrost length	dak / min	45				
defrost periyodu / defrost period	per day	4 times				
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12				
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7				



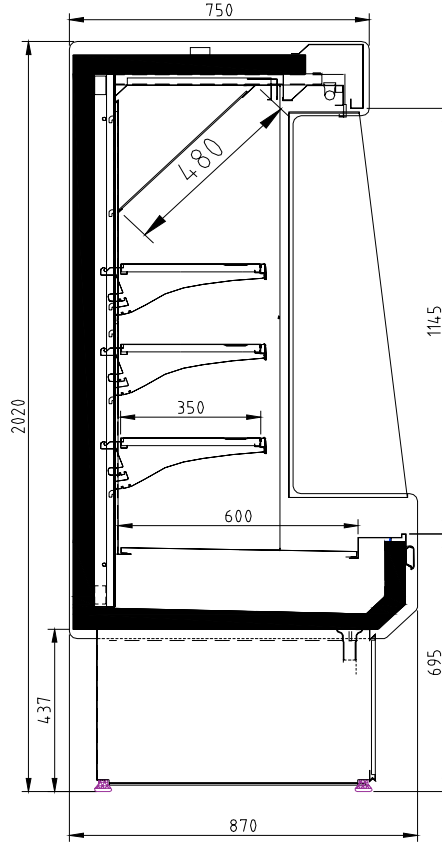
CARINA VENTILATED

modüller / modules	mm	1050	1350	2000	2600	3000	3900
uygulama sıcaklığı / application temperature	M2 (-1 / +7 C)						
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)						
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50	50	50	50
en / depth	mm	1010					
yükseklik / height	mm	1240					
teşhir Alanı / display area	m ²	0.75	1.01	1.52	2.03	2.35	3.04
net ağırlık / net weight	kg	182	209	237	273	314	363
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	198	231	259	306	358	429
elektrik gücü / electric power	W	535	682	808	1017	1274	1528
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz					
soğutma gücü / refrigeration power	W	350	466	647	863	1001	1294
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3					
diferansiyel / differential	C°	+ 2					
defrost süresi / defrost length	dak / min	45					
defrost periyodu / defrost period	per day	4 times					
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12					
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7					



ELECTRA SL

modüller / modules	mm	1350	2000	2600
uygulama sıcaklığı / application temperature	M2 (-1 / +7 C)			
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)			
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50
en / depth	mm	870		
yükseklik / height	mm	2020		
teşhir Alanı / display area	m ²	2.50	3.75	5.00
net ağırlık / net weight	kg	205	320	410
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	230	350	450
elektrik gücü / electric power	W	925	1241	1761
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz		
soğutma gücü / refrigeration power	W	1375	2063	2750
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 3		
diferansiyel / differential	C°	+ 2		
defrost süresi / defrost length	dak / min	45		
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times		
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12		
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7		



ELECTRA SM

modüller / modules	mm	1350	2000	2600
uygulama sıcaklığı / application temperature	H1 (+1 / +10C)			
çevre özellikleri - sınıf / ambient - class	ISO 1992 / II EN 441 - CLASS 3 (25C , %60 RELATIVE HUMIDITY)			
yan kapak kalınlığı / side wall thickness	mm	50	50	50
en / depth	mm	870		
yükseklik / height	mm	2020		
teşhir Alanı / display area	m ²	2.50	3.75	5.00
net ağırlık / net weight	kg	205	320	410
ambajlı ağırlık / gross weight	kg	230	350	450
elektrik gücü / electric power	W	925	1241	1761
voltaj / voltage	V	220V / 50Hz		
soğutma gücü / refrigeration power	W	1375	2063	2750
set sıcaklığı / set temperature	C°	+ 7		
diferansiyel / differential	C°	+ 2		
defrost süresi / defrost length	dak / min	45		
defrost periyodu / defrost period	per day	6 times		
defrost bitiş sic. / defrost stop temp.	C°	+ 12		
evaporasyon sic. / evaporation temp.	C°	-7		