

Berlino 3



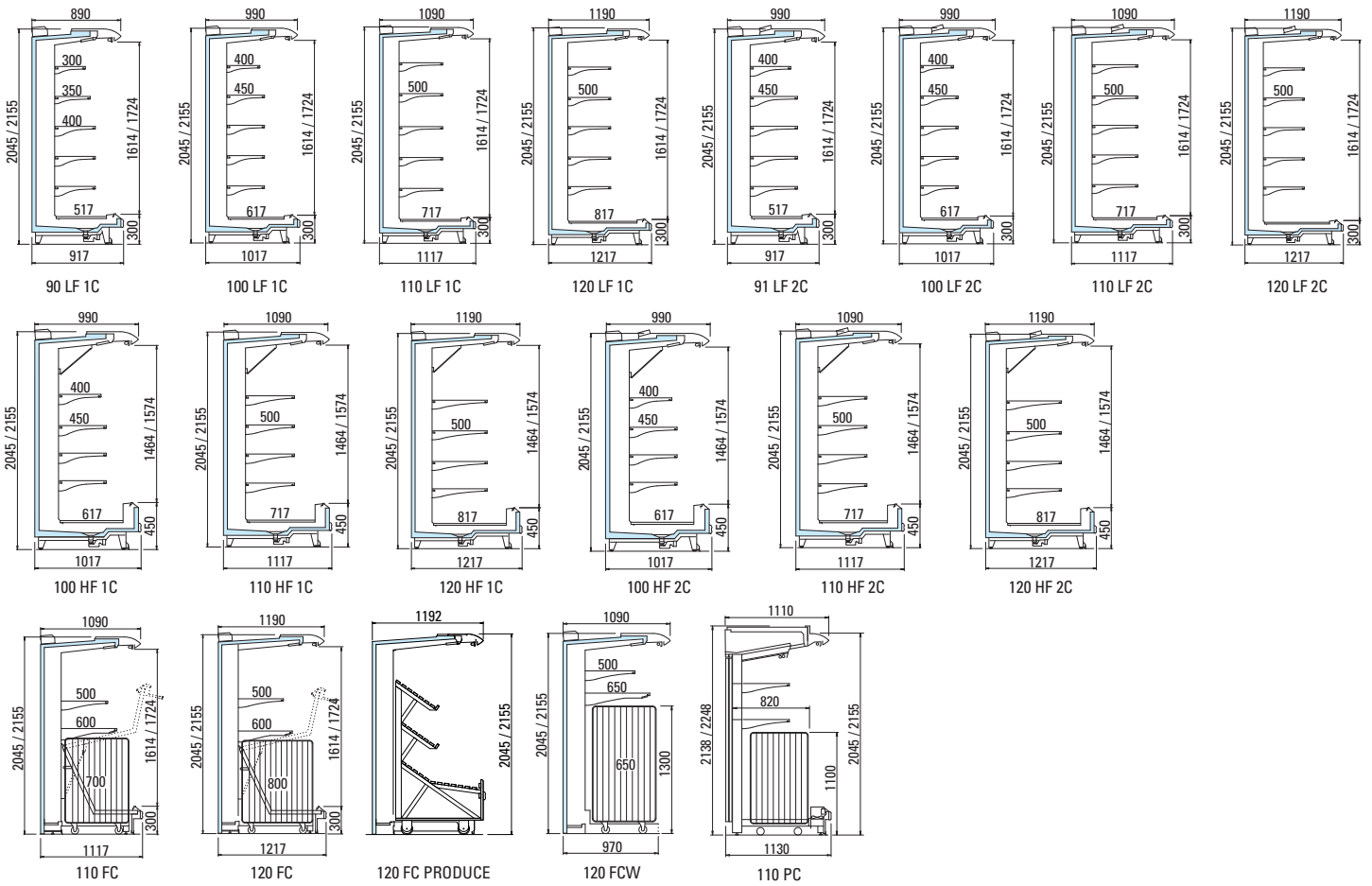
Styling & Refrigeration

arneg

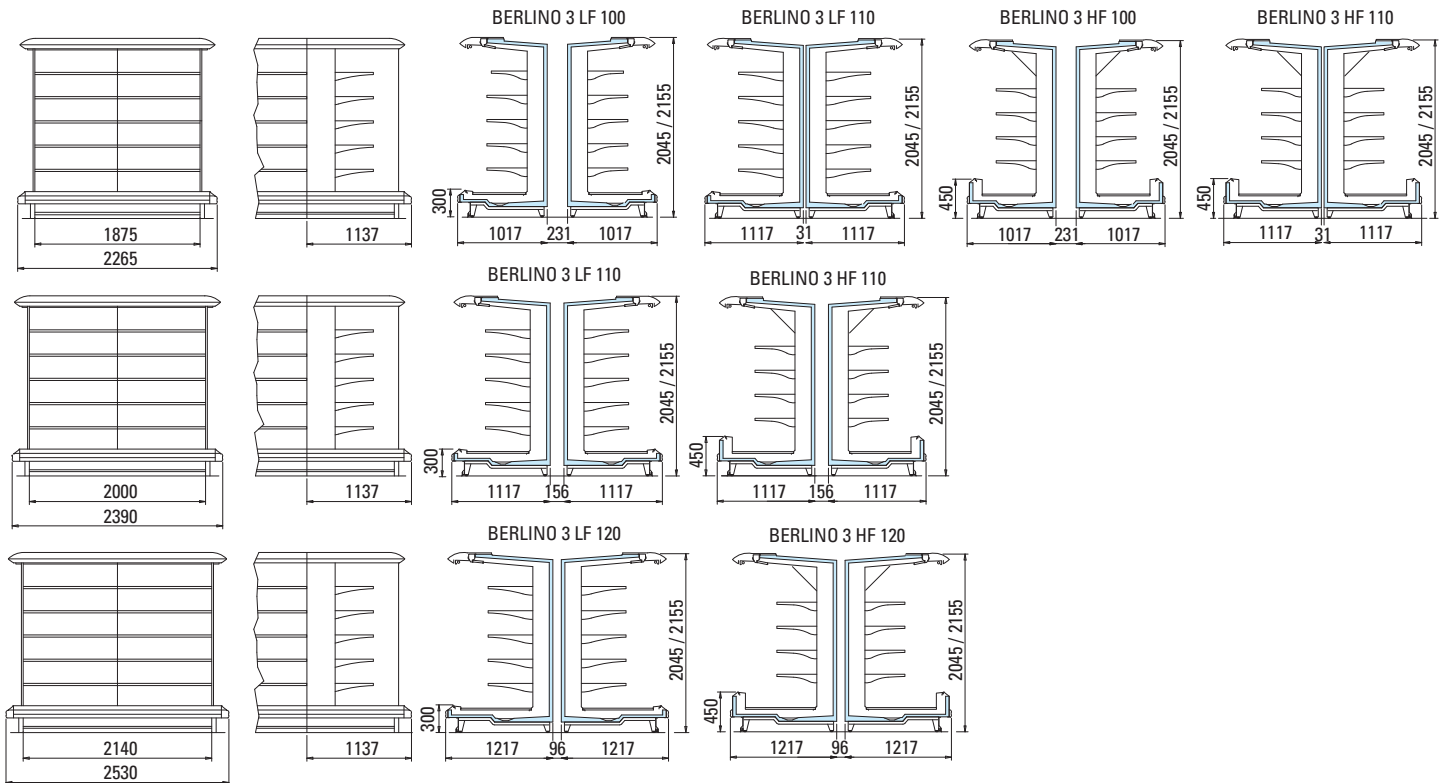
Berlino 3			Lunghezza senza spalle Length without ends Länge ohne Seiten Longeur sans joues Longitud sin laterales Длина без боковин	Temperatura di esercizio Working temperature Betriebstemperatur Temp. de fonctionnement Temperatura de trabajo Рабочая температура	Superficie di esposizione frontale Opening display surface Sichtbare Ausstellfläche Surface d'exposition frontale Superficie de exposición frontal Лицевая площадь экспозиции	Superficie di esposizione orizzontale Horizontal display surface Gesamte Ausstellfläche Surface d'exposition horizontale Superficie de exposición de apoyo Горизонтальная площадь экспозиции	Capacità utile Net volume Nutzleistung Capacità utile Capacidad útil Полезный объем
			mm	°C	m²		dm³
LF 1C	090	205	1250	+2°C / +4°C	2,0	3,0	788
			1875		3,0	4,4	1183
			2500		4,0	5,9	1577
			3750		6,0	8,9	2365
		216	1250		2,1	3,0	839
			1875		3,2	4,4	1259
	2500		4,3		5,9	1679	
	3750		6,4		8,9	2518	
	100	205	1250		2,0	3,5	942
			1875		3,0	5,3	1414
			2500		4,0	7,0	1885
			3750		6,0	10,6	2827
		216	1250		2,1	3,5	1002
			1875		3,2	5,3	1503
	2500		4,3		7,0	2004	
	3750		6,5		10,6	3007	
	110	205	1250		2,0	4,0	1081
			1875		3,0	6,0	1621
			2500		4,0	8,0	2161
			3750		6,0	12,0	3242
		216	1250		2,1	4,0	1148
			1875		3,2	6,0	1722
	2500		4,3		8,0	2296	
	3750		6,4		12,1	3444	
120	205	1250	2,0	4,2	1116		
		1875	3,0	6,2	1674		
		2500	4,0	8,3	2232		
		3750	6,0	12,4	3348		
	216	1250	2,1	4,2	1183		
		1875	3,2	6,2	1774		
2500		4,3	8,3	2365			
3750		6,4	12,4	3548			
LF 2C	100	205	1250	+2°C / +4°C	2,0	3,5	942
			1875		3,0	5,3	1414
			2500		4,0	7,0	1885
			3750		5,9	10,6	2827
		216	1250		2,1	3,5	1002
			1875		3,2	5,3	1503
	2500		4,2		7,0	2004	
	3750		6,3		10,6	3007	
	110	205	1250		2,0	4,0	1081
			1875		3,0	6,0	1621
			2500		4,0	8,0	2161
			3750		5,9	12,1	3242
		216	1250		2,1	4,0	1148
			1875		3,2	6,0	1722
	2500		4,2		8,0	2296	
	3750		6,3		12,1	3444	
	120	205	1250		2,0	4,1	1116
			1875		3,0	6,2	1674
			2500		4,0	8,3	2232
			3750		5,9	12,4	3348
		216	1250		2,1	4,1	1183
			1875		3,2	6,2	1774
	2500		4,2		8,3	2365	
	3750		6,4		12,4	3548	
HF 1C	100	205	1250	+2°C / +4°C	1,8	3,5	949
			1875		2,7	5,3	1424
			2500		3,6	7,0	1898
			3750		5,5	10,6	2847
		216	1250		2,0	3,5	1009
			1875		2,9	5,3	1514
	2500		3,9		7,0	2018	
	3750		5,9		10,6	3027	
	110	205	1250		1,8	4,0	1087
			1875		2,7	6,0	1631
			2500		3,6	8,0	2175
			3750		5,5	12,1	3262
		216	1250		2,0	4,0	1155
			1875		2,9	6,0	1732
	2500		3,9		8,0	2310	
	3750		5,9		12,1	3464	
	120	205	1250		1,8	4,1	1126
			1875		2,7	6,2	1689
			2500		3,6	8,3	2252
			3750		5,5	12,4	3377
		216	1250		2,0	4,1	1193
			1875		2,9	6,2	1789
	2500		3,9		8,3	2385	
	3750		5,9		12,4	3578	
HF 2C	100	205	1250	0°C / +2°C +2°C / +4°C	1,8	3,5	949
			1875		2,7	5,3	1424
			2500		3,6	7,0	1898
			3750		5,4	10,6	2847
		216	1250		1,9	3,5	1009
			1875		2,9	5,3	1514
	2500		3,9		7,0	2018	
	3750		5,8		10,6	3027	
	110	205	1250		1,8	4,0	1087
			1875		2,7	6,0	1631
			2500		3,6	8,0	2175
			3750		5,4	12,1	3262
		216	1250		1,9	4,0	1155
			1875		2,9	6,0	1732
	2500		3,9		8,0	2310	
	3750		5,8		12,1	3464	
	120	205	1250		1,8	4,1	1126
			1875		2,7	6,2	1689
			2500		3,6	8,3	2252
			3750		5,4	12,4	3377
		216	1250		1,9	4,1	1193
			1875		2,9	6,2	1789
	2500		3,9		8,3	2385	
	3750		5,8		12,4	3578	

Berlino 3			Lunghezza senza spalle Length without ends Länge ohne Seiten Longeur sans joues Longitud sin laterales Длина Без Боковин	Temperatura di esercizio Working temperature Betriebstemperatur Temp. de fonctionnement Temperatura de trabajo Рабочая температура	Superficie di esposizione frontale Opening display surface Sichtbare Ausstellefläche Surface d'exposition frontale Superficie de exposición frontal Лицевая площадь экспозиции	Superficie di esposizione orizzontale Horizontal display surface Gesamte Ausstellefläche Surface d'exposition horizontale Superficie de exposición de apoyo Горизонтальная площадь экспозиции	Capacità utile Net volume Nutzleistung Capacité utile Capacidad útil Полезный объём	
			mm	°C	m ²		dm ³	
FC	110	205	1250	+2°C / +4°C	2,0	2,3	1436	
			1370		2,2	2,5	1573	
			1875		3,0	3,4	2153	
		2500	4,0		4,5	2871		
		3750	6,0		6,8	4307		
		1250	2,1		2,3	1511		
	1370	2,3	2,5		1656			
	1875	3,2	3,4		2266			
	2500	4,3	4,5		3021			
	3750	6,4	6,8		4532			
	120	205	1250		2,0	2,4	1591	
			1370		2,2	2,7	1744	
1875			3,0	3,7	2387			
2500		4,0	4,9	3183				
3750		6,0	7,3	4774				
1250		2,1	2,4	1669				
1370	2,3	2,7	1830					
1875	3,2	3,7	2504					
2500	4,3	4,9	3339					
3750	6,4	7,3	5008					
FC PRODUCE	110	205	1250	+2°C / +4°C	2,2	2,2		
			1875		3,3	3,2		
			2500		4,4	4,3		
		3750	6,6		6,5			
		1250	2,3		2,2			
		1875	3,5		3,2			
	2500	4,7	4,3					
	3750	7,0	6,5					
	120	205	1250		2,2	2,3		
			1875		3,3	3,4		
			2500		4,4	4,6		
		3750	6,6		6,8			
1250		2,3	2,3					
1875		3,5	3,4					
2500	4,7	4,6						
3750	7,0	6,8						
PC	110	205	1940	+5°C / +7°C	3,1	3,3	2041	
			2500		4,0	4,2	2630	
			3750		6,0	6,4	3945	
		1940	3,3		3,3	2148		
		2500	4,3		4,2	2768		
		3750	6,4		6,4	4151		
FCW	110	205	1250		0°C / +2°C +2°C / +4°C	2,3	2,2	1407
			2500			4,6	4,5	2815
			3750			6,9	6,7	4222
		1250	2,3			2,2	1476	
		2500	4,6			4,5	2952	
		3750	6,9			6,7	4428	

Berlino 3			Lunghezza esterna External length Aussenlänge Longeur extérieur Longitud externa Внешняя Длина	Temperatura di esercizio Working temperature Betriebstemperatur Temp. de fonctionnement Temperatura de trabajo Рабочая температура	Superficie di esposizione frontale Opening display surface Sichtbare Ausstellefläche Surface d'exposition frontale Superficie de exposición frontal Лицевая площадь экспозиции	Superficie di esposizione orizzontale Horizontal display surface Gesamte Ausstellefläche Surface d'exposition horizontale Superficie de exposición de apoyo Горизонтальная площадь экспозиции	Capacità utile Net volume Nutzleistung Capacité utile Capacidad útil Полезный объём
			mm	°C	m ²		dm ³
LF 1C	205	2265	+2°C / +4°C	3,0	6,0	1621	
		2390		3,2	6,4	1729	
		2530		3,4	6,9	1850	
	2265	3,2		6,0	1722		
	2390	3,4		6,4	1837		
	2530	3,6		6,9	1965		
LF 2C	205	2265	0°C / +2°C +2°C / +4°C	3,0	6,0	1621	
		2390		3,2	6,4	1729	
		2530		3,4	6,9	1850	
	2265	3,2		6,0	1722		
	2390	3,4		6,4	1837		
	2530	3,6		6,9	1965		
HF 1C	205	2265	+2°C / +4°C	2,7	6,0	1631	
		2390		3,0	6,4	1740	
		2530		3,1	6,9	1862	
	2265	3,0		6,0	1732		
	2390	3,1		6,4	1848		
	2530	3,4		6,9	1977		
HF 2C	205	1958	0°C / +2°C +2°C / +4°C	2,7	6,0	1631	
		2159		2,9	6,4	1740	
		2284		3,1	6,9	1862	
	1958	2,9		6,0	1732		
	2159	3,1		6,4	1848		
	2284	3,3		6,9	1977		



Testate - Head-cases - Kopfmöbeln - Meubles tête - Cabeceras - Торцевыми секциями



ARNEG S.p.A.
 35010 Campo San Martino (PD) Italy - Tel. +39 049 9699333 - Fax +39 049 9699444
 Certified ISO 9001:2008 - ISO 14001:2004 - RAEE IT801000000139
 www.arneg.com

