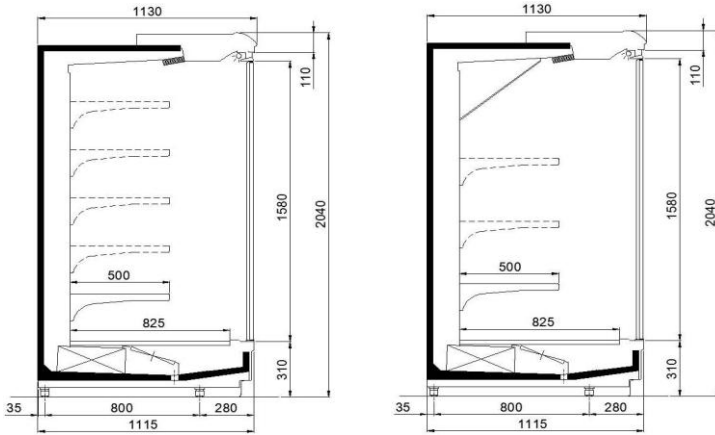


EURO PUKET 3M1 P1130 hf300 H2040 c/S* + c/P**



Temperatura d' esercizio Running temperature	0°C/+2°C
Condizioni ambientali Ambient conditions	+25°C - 60% U.R.
Classe di temperatura del mobile Cabinet temperature class	M1

Lunghezza / Length	mm	1250	1875	2500	3750	T.R. 2025	T.R. 2350
Spessore spalla / Thickness of end	mm	35 max 50					
Volume lordo / Gross volume	dm ³	1113	1669	2225	3338	1947	2086
TDA	m ²	1,89	2,83	3,78	5,67	4,12	4,55
Rumorosità / Sound level	dBA	<52					

ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	1 x 46	2 x 46	3 x 46	4 x 46	2 x 46	3 x 46			
	Opzioni / Option										
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	1 x 14	2 x 14	3 x 14	4 x 14	2 x 14	3 x 14			
Illuminazione Lighting	Standard	Illuminazione T5 / T5 Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 28	2 x 21	2 x 28	3 x 28	2 x 21	1 x 21	1 x 28
			Opzioni / Option								
		Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 28	3 x 28	3 x 28	4 x 28	3 x 28	3 x 28	3 x 28	
	Opzioni / Option	Illuminazione T8 / T8 Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 36	2 x 30	2 x 36	3 x 36	2 x 30	1 x 30	1 x 36
			Opzioni / Option								
		Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 36	3 x 36	3 x 36	4 x 36	3 x 36	3 x 36	3 x 36	
Opzioni / Option	Illuminazione LED / LED Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 13	2 x 10	2 x 13	3 x 13	2 x 10	1 x 10	1 x 13	
		Opzioni / Option									
	Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 13	3 x 13	3 x 13	4 x 13	3 x 13	3 x 13	3 x 13		
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Condensation heater	watt	np	np	np	np	np	np	np		
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	np	np	np	np		

Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	74	134	194	268	134	187
	A	0,32	0,58	0,84	1,17	0,58	0,81
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	74	134	194	268	134	187

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-5 °C	watt	810	1210	1610	2420	1310	1520
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	670	1010	1340	2020	1090	1260

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,40	2,60	3,90	5,30	2,60	3,80
REC	KWh/24h	7,82	11,69	15,55	23,28	12,65	14,68
TEC	KWh/24h	9,22	14,29	19,45	28,58	15,25	18,48

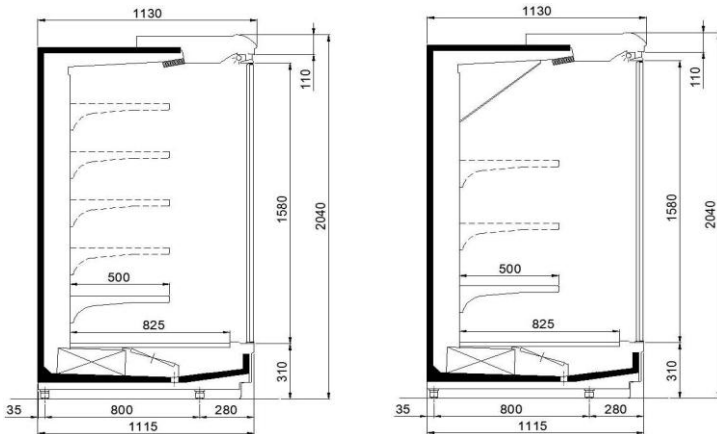
Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	2/24h - 70 min end def. +10 °C
---------------------------	-----------	--------------------------------

* c/S= con specchio / with mirror
 ** c/P = con porte / with doors
 *** Dato illuminazione 1 fila per 2 file moltiplicare per 2
 **** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Datas calculated without shelf lighting

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.
 The company reserves the right to modify these data without advise.

EURO PUKET 3M2 P1130 hf300 H2040 c/S* + c/P**



Temperatura d' esercizio Running temperature	+3°C/+5°C
Condizioni ambientali Ambient conditions	+25°C - 60% U.R.
Classe di temperatura del mobile Cabinet temperature class	M2

Lunghezza / Length	mm	1250	1875	2500	3750	T.R. 2025	T.R. 2350
Spessore spalla / Thickness of end	mm	35 max 50					
Volume lordo / Gross volume	dm ³	1113	1669	2225	3338	1947	2086
TDA	m ²	1,89	2,83	3,78	5,67	4,12	4,55
Rumorosità / Sound level	dBA	<52					

ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	1 x 46	2 x 46	3 x 46	4 x 46	2 x 46	3 x 46		
	Opzioni / Option									
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	1 x 14	2 x 14	3 x 14	4 x 14	2 x 14	3 x 14		
Illuminazione Lighting	Standard	Illuminazione T5 / T5 Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 28	2 x 21	2 x 28	3 x 28	2 x 21	1 x 21 1 x 28
			Opzioni / Option							
		Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 28	3 x 28	3 x 28	4 x 28	3 x 28	3 x 28	
	Opzioni / Option	Illuminazione T8 / T8 Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 36	2 x 30	2 x 36	3 x 36	2 x 30	1 x 30 1 x 36
			Opzioni / Option							
		Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 36	3 x 36	3 x 36	4 x 36	3 x 36	3 x 36	
Opzioni / Option	Illuminazione LED / LED Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 13	2 x 10	2 x 13	3 x 13	2 x 10	1 x 10 1 x 13	
		Opzioni / Option								
	Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 13	3 x 13	3 x 13	4 x 13	3 x 13	3 x 13		
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Condensation heater	watt	np	np	np	np	np	np		
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	np	np	np		

Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	74	134	194	268	134	187
	A	0,32	0,58	0,84	1,17	0,58	0,81
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	74	134	194	268	134	187

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-3 °C	watt	690	1040	1390	2080	1120	1300
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	540	810	1080	1630	880	1020

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,40	2,60	3,90	5,30	2,60	3,80
REC	KWh/24h	6,29	9,47	12,66	18,95	10,20	11,84
TEC	KWh/24h	7,69	12,07	16,56	24,25	12,80	15,64

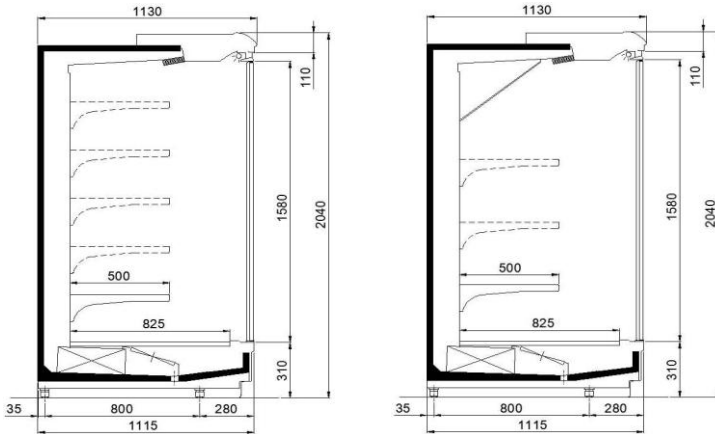
Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	2/24h - 70 min end def. +10 °C
---------------------------	-----------	--------------------------------

* c/S= con specchio / with mirror
 ** c/P= con porte / with doors
 ***Dato illuminazione 1 fila per 2 file moltiplicare per 2
 **** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Datas calculated without shelf lighting

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.
 The company reserves the right to modify these data without advise.

EURO PUKET 3H P1130 hf300 H2040 c/S* + c/P**



Temperatura d' esercizio Running temperature	+6°C/+8°C
Condizioni ambientali Ambient conditions	+25°C - 60% U.R.
Classe di temperatura del mobile Cabinet temperature class	H

Lunghezza / Length	mm	1250	1875	2500	3750	T.R. 2025	T.R. 2350
Spessore spalla / Thickness of end	mm	35 max 50					
Volume lordo / Gross volume	dm ³	1113	1669	2225	3338	1947	2086
TDA	m ²	1,89	2,83	3,78	5,67	4,12	4,55
Rumorosità / Sound level	dBA	<52					

ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	1 x 46	2 x 46	3 x 46	4 x 46	2 x 46	3 x 46		
	Opzioni / Option									
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	1 x 14	2 x 14	3 x 14	4 x 14	2 x 14	3 x 14		
Illuminazione Lighting	Standard	Illuminazione T5 / T5 Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 28	2 x 21	2 x 28	3 x 28	2 x 21	1 x 21 1 x 28
			Opzioni / Option							
		Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 28	3 x 28	3 x 28	4 x 28	3 x 28	3 x 28	
	Opzioni / Option	Illuminazione T8 / T8 Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 36	2 x 30	2 x 36	3 x 36	2 x 30	1 x 30 1 x 36
			Opzioni / Option							
		Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 36	3 x 36	3 x 36	4 x 36	3 x 36	3 x 36	
Opzioni / Option	Illuminazione LED / LED Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 13	2 x 10	2 x 13	3 x 13	2 x 10	1 x 10 1 x 13	
		Opzioni / Option								
	Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 13	3 x 13	3 x 13	4 x 13	3 x 13	3 x 13		
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Condensation heater	watt	np	np	np	np	np	np		
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	np	np	np		
Potenza elettrica nominale / Rating power		watt	74	134	194	268	134	187		
		A	0,32	0,58	0,84	1,17	0,58	0,81		
Potenza in sbrinamento / Defrosting power		watt	74	134	194	268	134	187		

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-1 °C	watt	510	770	1030	1540	830	960
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	380	570	750	1130	610	710

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,40	2,60	3,90	5,30	2,60	3,80
REC	KWh/24h	4,37	6,60	8,82	13,19	7,11	8,22
TEC	KWh/24h	5,77	9,20	12,72	18,49	9,71	12,02

Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	2/24h - 70 min end def. +10 °C
---------------------------	-----------	--------------------------------

* c/S= con specchio / with mirror

** c/P = con porte / with doors

***Dato illuminazione 1 fila per 2 file moltiplicare per 2

**** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Datas calculated without shelf lighting

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.
The company reserves the right to modify these data without advise.