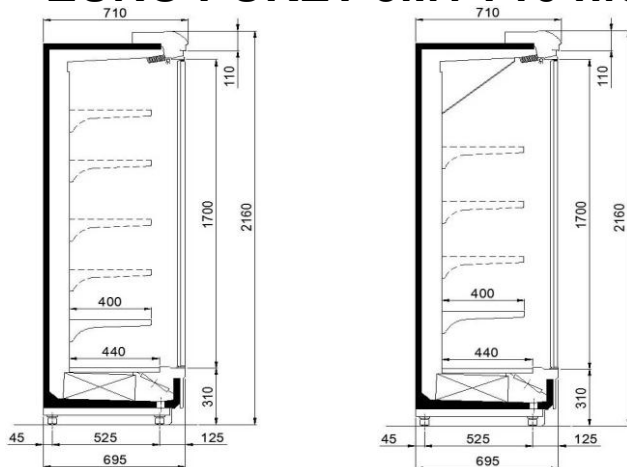


# EURO PUKET 3M1 710 hf300 H2160 c/S\* + c/P\*\*



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. 1490
Spessore spalla / Thickness of end	mm	35 max 50				
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	850	1275	1700	2550	904
TDA	m <sup>2</sup>	1,72	2,58	3,44	5,16	3,05
Rumorosità / Sound level	dB(A)	<52				

## ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	2 x 46	3 x 46	4 x 46	6 x 46	2 x 46		
	Opzioni / Option								
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	2 x 14	3 x 14	4 x 14	6 x 14	2 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	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	
	Opzioni / Option	Illuminazione T8 / T8 Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 36	2 x 30	2 x 36	3 x 36	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	
Opzioni / Option	Illuminazione LED / LED Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 13	2 x 10	2 x 13	3 x 13	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		
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Condensation heater	watt	np	np	np	np	np		
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	np	np		
Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	120	180	240	360	120			
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,52			
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	120	180	240	360	120			

## Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-5 °C	watt	780	1190	1590	2390	850
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	660	990	1330	1990	710

## Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	2,50	3,70	5,00	7,50	2,50
REC	KWh/24h	7,53	11,49	15,36	23,09	8,21
TEC	KWh/24h	10,03	15,19	20,36	30,59	10,71

## 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

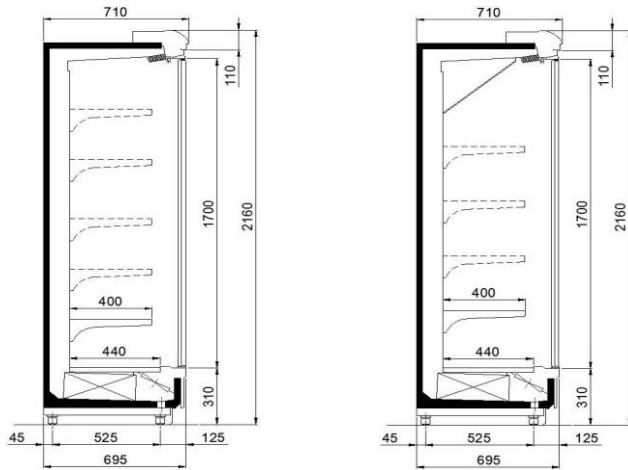
\*\* c/P = con porte / with doors

\*\*\* 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 710 hf300 H2160 c/S\* + c/P\*\*



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

Lunghezza / Length	mm	1250	1875	2500	3750	T.R. 1490
Spessore spalla / Thickness of end	mm	35 max 50				
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	850	1275	1700	2550	904
TDA	m <sup>2</sup>	1,72	2,58	3,44	5,16	3,05
Rumorosità / Sound level	dB(A)	<52				

## ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	2 x 46	3 x 46	4 x 46	6 x 46	2 x 46		
	Opzioni / Option								
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	2 x 14	3 x 14	4 x 14	6 x 14	2 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	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	
	Opzioni / Option	Illuminazione T8 / T8 Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 36	2 x 30	2 x 36	3 x 36	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	
Opzioni / Option	Illuminazione LED / LED Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 13	2 x 10	2 x 13	3 x 13	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		
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Condensation heater	watt	np	np	np	np	np		
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	np	np		
Potenza elettrica nominale / Rating power		watt	120	180	240	360	120		
		A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,52		
Potenza in sbrinamento / Defrosting power		watt	120	180	240	360	120		

## Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-3 °C	watt	680	1030	1370	2050	730
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	530	800	1070	1600	570

## Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	2,50	3,70	5,00	7,50	2,50
REC	KWh/24h	6,19	9,38	12,48	18,67	6,65
TEC	KWh/24h	8,69	13,08	17,48	26,17	9,15

## 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

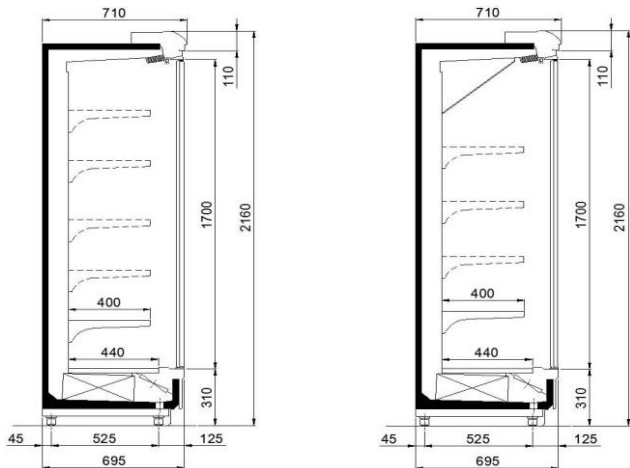
\*\* c/P = con porte / with doors

\*\*\* 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 710 hf300 H2160 c/S\* + c/P\*\*



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

Lunghezza / Length	mm	1250	1875	2500	3750	T.R. 1490
Spessore spalla / Thickness of end	mm	35 max 50				
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	850	1275	1700	2550	904
TDA	m <sup>2</sup>	1,72	2,58	3,44	5,16	3,05
Rumorosità / Sound level	dB(A)	<52				

## ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	2 x 46	3 x 46	4 x 46	6 x 46	2 x 46		
	Opzioni / Option								
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	2 x 14	3 x 14	4 x 14	6 x 14	2 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	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	
	Opzioni / Option	Illuminazione T8 / T8 Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 36	2 x 30	2 x 36	3 x 36	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	
Opzioni / Option	Illuminazione LED / LED Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 13	2 x 10	2 x 13	3 x 13	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		
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Condensation heater	watt	np	np	np	np	np		
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	np	np		
Potenza elettrica nominale / Rating power		watt	120	180	240	360	120		
		A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,52		
Potenza in sbrinamento / Defrosting power		watt	120	180	240	360	120		

## Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-1 °C	watt	510	760	1020	1520	540
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	370	560	750	1120	400

## Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	2,50	3,70	5,00	7,50	2,50
REC	KWh/24h	4,37	6,51	8,74	13,02	4,63
TEC	KWh/24h	6,87	10,21	13,74	20,52	7,13

## 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.