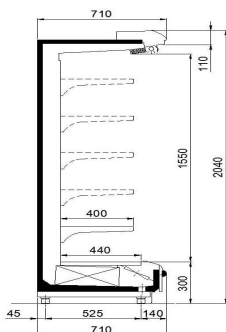


# EURO PUKET 3M1 P710 Hf300 H2040



Temperatura d' esercizio Running temperature Temperature de fonctionn. Betriebstemperatur Temperatura de ejercicio	0 °C/+2 °C
Condizioni ambientali Ambient conditions Condition ambiant Umweltbedingungen Condiciones ambientales	+25 °C - 60% U.R.

Lunghezza / Length / Longueur / Lange / Largo	mm	1250	1875	2500	3750	T.R. 1490
Spessore spalla / Thickness of end / Espaisseur joue / Seitenteil dicke / Espesor del lateral	mm	35 max 50				
Volume lordo / Gross volume / Volume brut / Bruttoinhalt / Volumen bruto	dm <sup>3</sup>	790	1185	1580	2370	841
TDA - Total display area	m <sup>2</sup>	1,99	2,98	3,98	5,96	2,67
Rumorosità / Sound level / Bruit / Geräuschentwicklung / Rumorosidad	dBA	<52				
Quadro elettrico / Electric control panel / Tableau électrique / Steuerung / Tablero electrónico	mod.	--	--	--	--	--

Orificio / Orifice / Orifice / Düse / Orificio	nr.	TES2 or.02	TES2 or.03	TES2 or.03	TES2 or.04	TES2 or.02	
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature / Puissance frigorifique a la température d'évaporation réelle / Kälteleistung mit tatsächlicher verdampfungstemperatur / Potencia frigorífica a la temperatura de evaporacion real	-8 °C	watt	1600	2400	3200	4800	1700
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature / Puissance frigorifique avec température nominale / Kälteleistung mit nominaler temperatur / Potencia frigorífica a temperatura evaporacion nominal	-10 °C	watt	1480	2220	2960	4440	1580

***Potenza elettrica nominale / Rating power / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme / Potencia absorbida	watt	120	180	240	360	120	
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,52	
***Potenza in sbrinamento / Defrosting power / Puissance pour le dégivrage / Abtaugleistungsaufnahme / Potencia descongelación	watt	620	930	1240	1860	620	
***DEC - Consumo elettrico giornaliero indicativo / Daily electrical consumption / Consommation électrique quotidienne indicative / Ungefährer stromtagesverbrauch / Consumo electrico diario	KWh/24	3,4	5,0	6,7	10,1	3,4	
Ventilatori evaporatore / Evaporator fans / Ventilateurs évaporateur / Verdampfer ventilator / Ventiladores evaporador	nr. x watt	2x46	3x46	4x46	6x46	2x46	
Illuminazione standard/ Lighting standards / Normes sur l'éclairage / Standard-Beleuchtung / Estándar de la Iluminación	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x28	2x21	2x28	3x28	1x28
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x28	2x21	2x28	3x28	1x28
Resistenza anticondensa / Antimist heater / Resistance anti-buues / Antibeschlagheizung / Resistencia anti condensación	watt	np	np	np	np	np	
Resistenza sbrinamento / Defrost heater / Resistance degivrage / Abtauheizung / Resistencia de desescarche	nr. x watt	1x500	1x750	1x1000	1x1500	1x500	
Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h ~ 70 min end def. +10 °C					

\* c/S = con specchio / with mirror / avec miroir / mit spiegel / con espejo;

\*\* c/P = con porte / with doors / avec portes / mit tueren / con puertas;

\*\*\* Dati calcolati senza i ripiani illuminati / Datos calculated without shelf lighting / Données calculées sans éclairage des étagères / Daten kalkuliert ohne Etagenbeleuchtung / Datos calculados sin iluminación de los estantes.

## Opzioni / Option / Les options / Optionen / Opciones

Ventilatori basso consumo / Low consumption fan/ Ventilateur basse consommation/ Energiesparunglueftern / ventiladores bajo consumo	nr. x watt	2x14	3x14	4x14	6x14	2x14	
Illuminazione T8 / T8 Lighting / Eclairage à T8 / T8- Beleuchtung / La iluminación T8	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x36	2x30	2x36	3x36	1x36
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x36	2x30	2x36	3x36	1x36
Illuminazione LED / LED Lighting / Eclairage à LED / LED-Beleuchtung / La iluminación LED	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x13	2x10	2x13	3x13	1x13
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x13	2x10	2x13	3x13	1x13

L' azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

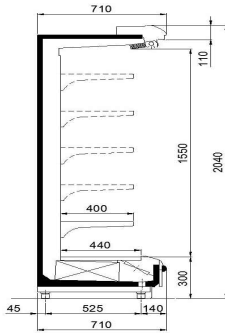
The company reserves the right to modify these data without advise.

La société se réserve le droit d'apporter modifications techniques sans préavis.

Der hersteller behält sich mögliche Änderungen ohne vorherige Mitteilung vor.

La sociedad se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso.

# EURO PUKET 3M2 P710 Hf300 H2040



Temperatura d' esercizio Running temperature Temperature de fonctionn. Betriebstemperatur Temperatura de ejercicio	+3°C/+5°C
Condizioni ambientali Ambient conditions Condition ambient Umweltbedingungen Condiciones ambientales	+25°C - 60% U.R.

Lunghezza / Length / Longueur / Lange / Largo	mm	1250	1875	2500	3750	T.R. 1490	
Spessore spalla / Thickness of end / Espaisseur joue / Seitenteil dicke / Espesor del lateral	mm	35 max 50					
Volume lordo / Gross volume / Volume brut / Bruttoinhalt / Volumen bruto	dm <sup>3</sup>	790	1185	1580	2370	841	
TDA - Total display area	m <sup>2</sup>	1,99	2,98	3,98	5,96	2,67	
Rumorosità / Sound level / Bruit / Geräuschentwicklung / Rumorosidad	dBA	<52					
Quadro elettrico / Electric control panel / Tableau électrique / Steuerung / Tablero electrónico	mod.	--	--	--	--	--	
Orificio / Orifice / Orifice / Düse / Orificio	nr.	TES2 or.01	TES2 or.03	TES2 or.03	TES2 or.04	TES2 or.02	
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature / Puissance frigorifique a la température d'évaporation réelle / Kälteleistung mit tatsächlicher verdampfungstemperatur / Potencia frigorífica a la temperatura de evaporacion real	-5 °C	watt	1430	2140	2850	4280	1520
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature / Puissance frigorifique avec température nominale / Kälteleistung mit nominaler temperatur / Potencia frigorífica a temperatura evaporacion nominal	-10 °C	watt	1190	1780	2380	3570	1270
***Potenza elettrica nominale / Rating power / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme / Potencia absorbida	watt	120	180	240	360	120	
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,52	
***Potenza in sbrinamento / Defrosting power / Puissance pour le dégivrage / Abtaugleistungsaufnahme / Potencia descongelación	watt	120	180	240	360	120	
***DEC - Consumo elettrico giornaliero indicativo / Daily electrical consumption / Consommation électrique quotidienne indicative / Ungefähres stromtagesverbrauch / Consumo elettrico diario	KWh/24	2,5	3,7	5,0	7,5	2,5	
Ventilatori evaporatore / Evaporator fans / Ventilateurs évaporateur / Verdampfer ventilator / Ventiladores evaporador	nr. x watt	2x46	3x46	4x46	6x46	2x46	
Illuminazione standard/ Lighting standards / Normes sur l'éclairage / Standard-Beleuchtung / Estándar de la Iluminación	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x28	2x21	2x28	3x28	1x28
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x28	2x21	2x28	3x28	1x28
Resistenza anticondensa / Antimist heater / Resistance anti-buues / Antibeschlagheizung / Resistencia anti condensación	watt	np	np	np	np	np	
Resistenza sbrinamento / Defrost heater / Resistance degivrage / Abtauheizung / Resistencia de desescarche	nr. x watt	np	np	np	np	np	
Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h ~ 70 min end def. +10 °C					

\* c/S = con specchio / with mirror / avec miroir / mit spiegel / con espejo;

\*\* c/P = con porte / with doors / avec portes / mit tueren / con puertas;

\*\*\* Dati calcolati senza i ripiani illuminati / Datos calculated without shelf lighting / Données calculées sans éclairage des étagères / Daten kalkuliert ohne Etagenbeleuchtung / Datos calculados sin iluminación de los estantes.

## Opzioni / Option / Les options / Optionen / Opciones

Ventilatori basso consumo / Low consumption fan/ Ventilateur basse consommation/ Energiesparunglueftern / ventiladores bajo consumo	nr. x watt	2x14	3x14	4x14	6x14	2x14	
Illuminazione T8 / T8 Lighting / Eclairage à T8 / T8-Beleuchtung / La iluminación T8	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x36	2x30	2x36	3x36	1x36
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x36	2x30	2x36	3x36	1x36
Illuminazione LED / LED Lighting / Eclairage à LED / LED-Beleuchtung / La iluminación LED	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x13	2x10	2x13	3x13	1x13
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x13	2x10	2x13	3x13	1x13

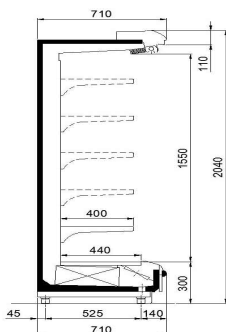
L' azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.  
The company reserves the right to modify these data without advise.

La société se réserve le droit d'apporter modifications techniques sans préavis.

Der hersteller behält sich mögliche Änderungen ohne vorherige Mitteilung vor.

La sociedad se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso.

# EURO PUKET 3H P710 Hf300 H2040



Temperatura d' esercizio Running temperature Temperature de fonctionn. Betriebstemperatur Temperatura de ejercicio	+6°C/+8°C
Condizioni ambientali Ambient conditions Condition ambient Umweltbedingungen Condiciones ambientales	+25°C - 60% U.R.

Lunghezza / Length / Longueur / Lange / Largo	mm	1250	1875	2500	3750	T.R. 1490
Spessore spalla / Thickness of end / Espaisseur joue / Seitenteil dicke / Espesor del lateral	mm	35 max 50				
Volume lordo / Gross volume / Volume brut / Bruttoinhalt / Volumen bruto	dm <sup>3</sup>	790	1185	1580	2370	841
TDA - Total display area	m <sup>2</sup>	1,99	2,98	3,98	5,96	2,67
Rumorosità / Sound level / Bruit / Geräuschentwicklung / Rumorosidad	dBA	<52				
Quadro elettrico / Electric control panel / Tableau électrique / Steuerung / Tablero electrónico	mod.	--	--	--	--	--

Orificio / Orifice / Orifice / Düse / Orificio	nr.	TES2 or.01	TES2 or.02	TES2 or.02	TES2 or.03	TES2 or.01	
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature / Puissance frigorifique a la température d'évaporation réelle / Kälteleistung mit tatsächlicher verdampfungstemperatur / Potencia frigorífica a la temperatura de evaporacion real	-2 °C	watt	1070	1610	2140	3210	1140
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature / Puissance frigorifique avec température nominale / Kälteleistung mit nominaler temperatur / Potencia frigorífica a temperatura evaporacion nominal	-10 °C	watt	810	1220	1620	2430	860

***Potenza elettrica nominale / Rating power / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme / Potencia absorbida	watt	120	180	240	360	120	
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,52	
***Potenza in sbrinamento / Defrosting power / Puissance pour le dégivrage / Abtaugleistungsaufnahme / Potencia descongelación	watt	120	180	240	360	120	
***DEC - Consumo elettrico giornaliero indicativo / Daily electrical consumption / Consommation électrique quotidienne indicative / Ungefähres stormtagesverbrauch / Consumo elettrico diario	KWh/24	2,5	3,7	5,0	7,5	2,5	
Ventilatori evaporatore / Evaporator fans / Ventilateurs évaporateur / Verdampfer ventilator / Ventiladores evaporador	nr. x watt	2x46	3x46	4x46	6x46	2x46	
Illuminazione standard/ Lighting standards / Normes sur l'éclairage / Standard-Beleuchtung / Estándar de la Iluminación	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x28	2x21	2x28	3x28	1x28
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x28	2x21	2x28	3x28	1x28
Resistenza anticondensa / Antimist heater / Resistance anti-buues / Antibeschlagheizung / Resistencia anti condensación	watt	np	np	np	np	np	
Resistenza sbrinamento / Defrost heater / Resistance degivrage / Abtauheizung / Resistencia de desescarche	nr. x watt	np	np	np	np	np	
Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h ~ 70 min end def. +10 °C					

\* c/S = con specchio / with mirror / avec miroir / mit spiegel / con espejo;

\*\* c/P = con porte / with doors / avec portes / mit tueren / con puertas;

\*\*\* Dati calcolati senza i ripiani illuminati / Datos calculated without shelf lighting / Données calculées sans éclairage des étagères / Daten kalkuliert ohne Etagenbeleuchtung / Datos calculados sin iluminación de los estantes.

## Opzioni / Option / Les options / Optionen / Opciones

Ventilatori basso consumo / Low consumption fan/ Ventilateur basse consommation/ Energiesparunglueftern / ventiladores bajo consumo	nr. x watt	2x14	3x14	4x14	6x14	2x14	
Illuminazione T8 / T8 Lighting / Eclairage à T8 / T8- Beleuchtung / La iluminación T8	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x36	2x30	2x36	3x36	1x36
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x36	2x30	2x36	3x36	1x36
Illuminazione LED / LED Lighting / Eclairage à LED / LED-Beleuchtung / La iluminación LED	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x13	2x10	2x13	3x13	1x13
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x13	2x10	2x13	3x13	1x13

L' azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

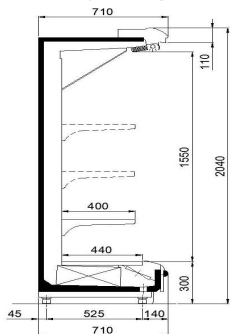
The company reserves the right to modify these data without advise.

La société se réserve le droit d'apporter modifications techniques sans préavis.

Der hersteller behält sich mögliche Änderungen ohne vorherige Mitteilung vor.

La sociedad se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso.

# EURO PUKET 3M1 P710 Hf300 H2040 c/S\*



Temperatura d' esercizio Running temperature Temperature de fonctionn. Betriebstemperatur Temperatura de ejercicio	0 °C/+2 °C
Condizioni ambientali Ambient conditions Condition ambient Umweltbedingungen Condiciones ambientales	+25 °C - 60% U.R.

Lunghezza / Length / Longueur / Länge / Largo	mm	1250	1875	2500	3750	T.R. 1490	
Spessore spalla / Thickness of end / Espaisseur joue / Seitenteil dicke / Espesor del lateral	mm	35 max 50					
Volume lordo / Gross volume / Volume brut / Bruttoinhalt / Volumen bruto	dm <sup>3</sup>	770	1155	1540	2310	819	
TDA - Total display area	m <sup>2</sup>	2,18	3,24	4,33	6,49	2,91	
Rumorosità / Sound level / Bruit / Geräuschentwicklung / Rumorosidad	dBA	<52					
Quadro elettrico / Electric control panel / Tableau électrique / Steuerung / Tablero electrónico	mod.	--	--	--	--	--	
Orificio / Orifice / Orifice / Düse / Orificio	nr.	TES2 or.02	TES2 or.03	TES2 or.03	TES2 or.05	TES2 or.02	
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature / Puissance frigorifique a la température d'évaporation réelle / Kälteleistung mit tatsächlicher verdampfungstemperatur / Potencia frigorífica a la temperatura de evaporacion real	-8 °C	watt	1680	2520	3360	5040	1790
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature / Puissance frigorifique avec température nominale / Kälteleistung mit nominaler temperatur / Potencia frigorífica a temperatura evaporacion nominal	-10 °C	watt	1560	2330	3110	4670	1650
***Potenza elettrica nominale / Rating power / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme / Potencia absorbida	watt	120	180	240	360	120	
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,52	
***Potenza in sbrinamento / Defrosting power / Puissance pour le dégivrage / Abtaugleistungsaufnahme / Potencia descongelación	watt	620	930	1240	1860	620	
***DEC - Consumo elettrico giornaliero indicativo / Daily electrical consumption / Consommation électrique quotidienne indicative / Ungefährer stromtagesverbrauch / Consumo elettrico diario	KWh/24	3,4	5,0	6,7	10,1	3,4	
Ventilatori evaporatore / Evaporator fans / Ventilateurs évaporateur / Verdampfer ventilator / Ventiladores evaporador	nr. x watt	2x46	3x46	4x46	6x46	2x46	
Illuminazione standard/ Lighting standards / Normes sur l'éclairage / Standard-Beleuchtung / Estándar de la Iluminación	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x28	2x21	2x28	3x28	1x28
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x28	2x21	2x28	3x28	1x28
Resistenza anticondensa / Antimist heater / Resistance anti-buues / Antibeschlagheizung / Resistencia anti condensación	watt	np	np	np	np	np	
Resistenza sbrinamento / Defrost heater / Resistance degivrage / Abtauheizung / Resistencia de desescarche	nr. x watt	1x500	1x750	1x1000	1x1500	1x500	
Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h ~ 70 min end def. +10 °C					

\* c/S = con specchio / with mirror / avec miroir / mit spiegel / con espejo;

\*\* c/P = con porte / with doors / avec portes / mit tueren / con puertas;

\*\*\* Dati calcolati senza i ripiani illuminati / Datos calculated without shelf lighting / Données calculées sans éclairage des étagères / Daten kalkuliert ohne Etagenbeleuchtung / Datos calculados sin iluminación de los estantes.

## Opzioni / Option / Les options / Optionen / Opciones

Ventilatori basso consumo / Low consumption fan/ Ventilateur basse consommation/ Energiesparunglueftern / ventiladores bajo consumo	nr. x watt	2x14	3x14	4x14	6x14	2x14	
Illuminazione T8 / T8 Lighting / Eclairage à T8 / T8- Beleuchtung / La iluminación T8	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x36	2x30	2x36	3x36	1x36
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x36	2x30	2x36	3x36	1x36
Illuminazione LED / LED Lighting / Eclairage à LED / LED-Beleuchtung / La iluminación LED	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x13	2x10	2x13	3x13	1x13
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x13	2x10	2x13	3x13	1x13

L' azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

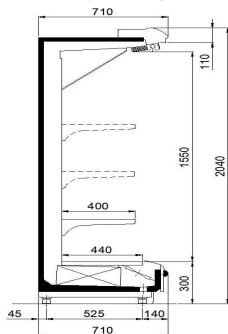
The company reserves the right to modify these data without advise.

La société se réserve le droit d'apporter modifications techniques sans préavis.

Der hersteller behält sich mögliche Änderungen ohne vorherige Mitteilung vor.

La sociedad se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso.

# EURO PUKET 3M2 P710 Hf300 H2040 c/S\*



Temperatura d' esercizio Running temperature Temperature de fonctionn. Betriebstemperatur Temperatura de ejercicio	+3°C/+5°C
Condizioni ambientali Ambient conditions Condition ambiant Umweltbedingungen Condiciones ambientales	+25°C - 60% U.R.

Lunghezza / Length / Longueur / Lange / Largo	mm	1250	1875	2500	3750	T.R. 1490
Spessore spalla / Thickness of end / Espaisseur joue / Seitenteil dicke / Espesor del lateral	mm	35 max 50				
Volume lordo / Gross volume / Volume brut / Bruttoinhalt / Volumen bruto	dm <sup>3</sup>	770	1155	1540	2310	819
TDA - Total display area	m <sup>2</sup>	2,18	3,24	4,33	6,49	2,91
Rumorosità / Sound level / Bruit / Geräuschentwicklung / Rumorosidad	dBA	<52				
Quadro elettrico / Electric control panel / Tableau électrique / Steuerung / Tablero electrónico	mod.	--	--	--	--	--

Orificio / Orifice / Orifice / Düse / Orificio	nr.	TES2 or.02	TES2 or.03	TES2 or.03	TES2 or.04	TES2 or.02	
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature / Puissance frigorifique a la température d'évaporation réelle / Kälteleistung mit tatsächlicher verdampfungstemperatur / Potencia frigorifica a la temperatura de evaporacion real	-5 °C	watt	1500	2250	3000	4490	1590
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature / Puissance frigorifique avec température nominale / Kälteleistung mit nominaler temperatur / Potencia frigorifica a temperatura evaporacion nominal	-10 °C	watt	1250	1870	2500	3750	1330

***Potenza elettrica nominale / Rating power / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme / Potencia absorbida	watt	120	180	240	360	120	
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,52	
***Potenza in sbrinamento / Defrosting power / Puissance pour le dégivrage / Abtaugleistungsaufnahme / Potencia descongelación	watt	120	180	240	360	120	
***DEC - Consumo elettrico giornaliero indicativo / Daily electrical consumption / Consommation électrique quotidienne indicative / Ungefährer stromtagesverbrauch / Consumo elettrico diario	KWh/24	2,5	3,7	5,0	7,5	2,5	
Ventilatori evaporatore / Evaporator fans / Ventilateurs évaporateur / Verdampfer ventilator / Ventiladores evaporador	nr. x watt	2x46	3x46	4x46	6x46	2x46	
Illuminazione standard / Lighting standards / Normes sur l'éclairage / Standard-Beleuchtung / Estándar de la Iluminación	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x28	2x21	2x28	3x28	1x28
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x28	2x21	2x28	3x28	1x28
Resistenza anticondensa / Antimist heater / Resistance anti-buues / Antibeschlagheizung / Resistencia anti condensación	watt	np	np	np	np	np	
Resistenza sbrinamento / Defrost heater / Resistance degivrage / Abtauheizung / Resistencia de desescarche	nr. x watt	np	np	np	np	np	
Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h ~ 70 min end def. +10 °C					

\* c/S = con specchio / with mirror / avec miror / mit spiegel / con espejo;

\*\* c/P = con porte / with doors / avec portes / mit tueren / con puertas;

\*\*\* Dati calcolati senza i ripiani illuminati / Datas calculated without shelf lighting / Données calculées sans éclairage des étagères / Daten kalkuliert ohne Etagenbeleuchtung / Datos calculados sin iluminación de los estantes.

## Opzioni / Option / Les options / Optionen / Opciones

Ventilatori basso consumo / Low consumption fan / Ventilateur basse consommation / Energiesparunglueftern / ventiladores bajo consumo	nr. x watt	2x14	3x14	4x14	6x14	2x14	
Illuminazione T8 / T8 Lighting / Eclairage à T8 / T8-Beleuchtung / La iluminación T8	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x36	2x30	2x36	3x36	1x36
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x36	2x30	2x36	3x36	1x36
Illuminazione LED / LED Lighting / Eclairage à LED / LED-Beleuchtung / La iluminación LED	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x13	2x10	2x13	3x13	1x13
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x13	2x10	2x13	3x13	1x13

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

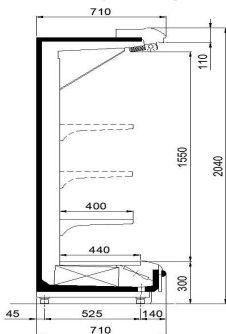
The company reserves the right to modify these data without advise.

La société se réserve le droit d'apporter modifications techniques sans préavis.

Der hersteller behält sich mögliche Änderungen ohne vorherige Mitteilung vor.

La sociedad se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso.

# EURO PUKET 3H P710 Hf300 H2040 c/S\*



Temperatura d' esercizio Running temperature Temperature de fonctionn. Betriebstemperatur Temperatura de ejercicio	+6 °C/+8 °C
Condizioni ambientali Ambient conditions Condition ambiant Umweltbedingungen Condiciones ambientales	+25 °C - 60% U.R.

Lunghezza / Length / Longueur / Lange / Largo	mm	1250	1875	2500	3750	T.R. 1490
Spessore spalla / Thickness of end / Espaisseur joue / Seitenteil dicke / Espesor del lateral	mm	35 max 50				
Volume lordo / Gross volume / Volume brut / Bruttoinhalt / Volumen bruto	dm <sup>3</sup>	770	1155	1540	2310	819
TDA - Total display area	m <sup>2</sup>	2,18	3,24	4,33	6,49	2,91
Rumorosità / Sound level / Bruit / Geräuschentwicklung / Rumorosidad	dBA	<52				
Quadro elettrico / Electric control panel / Tableau électrique / Steuerung / Tablero electrónico	mod.	--	--	--	--	--

Orificio / Orifice / Orifice / Düse / Orificio	nr.	TES2 or.01	TES2 or.02	TES2 or.02	TES2 or.03	TES2 or.01	
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature / Puissance frigorifique a la température d'évaporation réelle / Kälteleistung mit tatsächlicher verdampfungstemperatur / Potencia frigorifica a la temperatura de evaporacion real	-2 °C	watt	1120	1690	2250	3370	1200
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature / Puissance frigorifique avec température nominale / Kälteleistung mit nominaler temperatur / Potencia frigorifica a temperatura evaporacion nominal	-10 °C	watt	850	1280	1700	2550	910

***Potenza elettrica nominale / Rating power / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme / Potencia absorbida	watt	120	180	240	360	120	
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,52	
***Potenza in sbrinamento / Defrosting power / Puissance pour le dégivrage / Abtaugleistungsaufnahme / Potencia descongelación	watt	120	180	240	360	120	
***DEC - Consumo elettrico giornaliero indicativo / Daily electrical consumption / Consommation électrique quotidienne indicative / Ungefährer stromtagesverbrauch / Consumo elettrico diario	KWh/24	2,5	3,7	5,0	7,5	2,5	
Ventilatori evaporatore / Evaporator fans / Ventilateurs évaporateur / Verdampfer ventilator / Ventiladores evaporador	nr. x watt	2x46	3x46	4x46	6x46	2x46	
Illuminazione standard/ Lighting standards / Normes sur l'éclairage / Standard-Beleuchtung / Estándar de la Iluminación	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x28	2x21	2x28	3x28	1x28
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x28	2x21	2x28	3x28	1x28
Resistenza anticondensa / Antimist heater / Resistance anti-buues / Antibeschlagheizung / Resistencia anti condensación	watt	np	np	np	np	np	
Resistenza sbrinamento / Defrost heater / Resistance degivrage / Abtauheizung / Resistencia de desescarche	nr. x watt	np	np	np	np	np	
Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h ~ 70 min end def. +10 °C					

\* c/S = con specchio / with mirror / avec miroir / mit spiegel / con espejo;

\*\* c/P = con porte / with doors / avec portes / mit tueren / con puertas;

\*\*\* Dati calcolati senza i ripiani illuminati / Datos calculated without shelf lighting / Données calculées sans éclairage des étagères / Daten kalkuliert ohne Etagenbeleuchtung / Datos calculados sin iluminación de los estantes.

## Opzioni / Option / Les options / Optionen / Opciones

Ventilatori basso consumo / Low consumption fan/ Ventilateur basse consommation/ Energiesparunglueftern / ventiladores bajo consumo	nr. x watt	2x14	3x14	4x14	6x14	2x14	
Illuminazione T8 / T8 Lighting / Eclairage à T8 / T8- Beleuchtung / La iluminación T8	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x36	2x30	2x36	3x36	1x36
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x36	2x30	2x36	3x36	1x36
Illuminazione LED / LED Lighting / Eclairage à LED / LED-Beleuchtung / La iluminación LED	Cornice / Canopy	nr. x watt	1x13	2x10	2x13	3x13	1x13
	1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1x13	2x10	2x13	3x13	1x13

L' azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

The company reserves the right to modify these data without advise.

La société se réserve le droit d'apporter modifications techniques sans préavis.

Der hersteller behält sich mögliche Änderungen ohne vorherige Mitteilung vor.

La sociedad se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso.