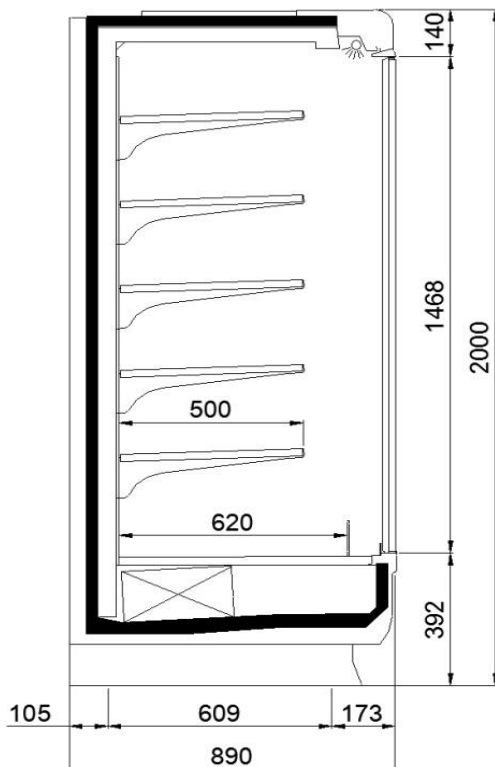


EURO BALI 3M1 P890 hf385 H2000 c/P**



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. 1990
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40				
Volume lordo / Gross volume	dm ³	1363	2044	2725	4088	2044
TDA	m ²	1,94	2,92	3,89	5,83	4,00
Gas	∅	Mandata / Liquid line		Aspirazione / Suction		
Freon	mm	8		22		
CO ₂	mm	10		12		
Glicole	mm	22		22		
Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	86	129	172	258	129
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,78
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	86	129	172	258	129

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-5 °C	watt	730	1090	1450	2180	1090
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	610	910	1210	1820	910
Orificio / Orifice	nr.	TES2 or.01	TES2 or.02	TES2 or.02	TES2 or.03	TES2 or.02	

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,73	2,59	3,46	5,18	2,59
DEC**** (E.Free*)	KWh/24h	0,83	1,25	1,66	2,48	1,25
REC	KWh/24h	7,05	10,53	14,01	21,06	10,53
TEC (DEC+REC)	KWh/24h	8,78	13,12	17,47	26,24	13,12
EEI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	4,53	4,49	4,49	4,50	3,28

Regolazioni / Refrigeration settings

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

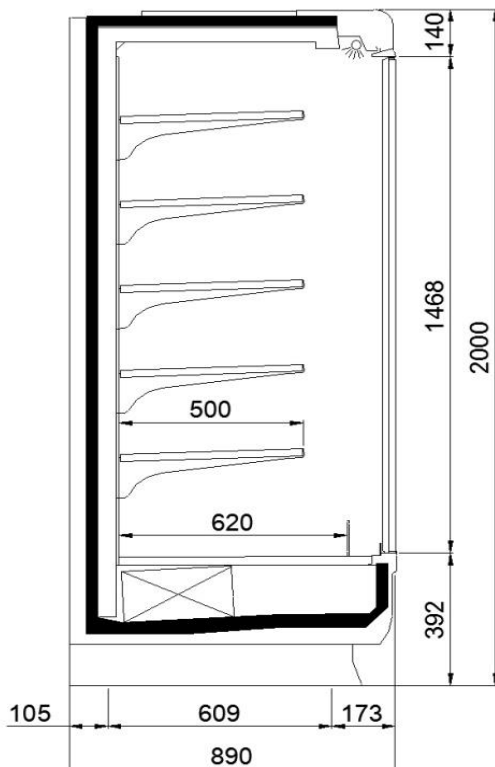
* E.Free = con ventilatori a basso consumo e luci LED / with low consumption fan and LED lighting

** c/P = con porte / with doors

**** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Data 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 BALI 3M2 P890 hf385 H2000 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. 1990
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40				
Volume lordo / Gross volume	dm ³	1363	2044	2725	4088	2044
TDA	m ²	1,94	2,92	3,89	5,83	4,00
Gas	∅	Mandata / Liquid line		Aspirazione / Suction		
Freon	mm	8		22		
CO ₂	mm	10		12		
Glicole	mm	22		22		
Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	86	129	172	258	129
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,78
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	86	129	172	258	129

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-3 °C	watt	620	930	1240	1870	930
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	490	730	970	1460	730
Orificio / Orifice	nr.		TES2 or.01	TES2 or.01	TES2 or.02	TES2 or.03	TES2 or.01

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,73	2,59	3,46	5,18	2,59
DEC**** (E.Free*)	KWh/24h	0,83	1,25	1,66	2,48	1,25
REC	KWh/24h	5,65	8,47	11,30	17,03	8,47
TEC (DEC+REC)	KWh/24h	7,38	11,06	14,76	22,21	11,06
EEI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	3,80	3,79	3,79	3,81	2,77

Regolazioni / Refrigeration settings

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

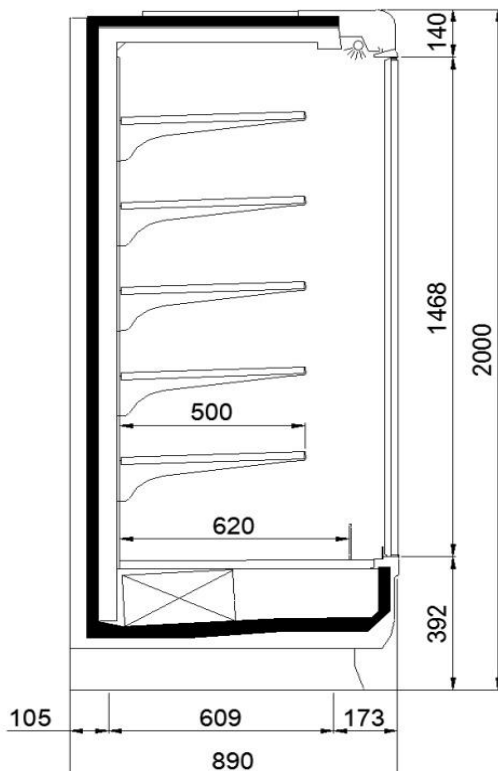
* E.Free = con ventilatori a basso consumo e luci LED / with low consumption fan and LED lighting

** c/P = con porte / with doors

**** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Data 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 BALI 3H P890 hf385 H2000 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. 1990
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40				
Volume lordo / Gross volume	dm ³	1363	2044	2725	4088	2044
TDA	m ²	1,94	2,92	3,89	5,83	4,00

Gas	∅	Mandata / Liquid line		Aspirazione / Suction		
Freon	mm	8		22		
CO ₂	mm	10		12		
Glicole	mm	22		22		

Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	86	129	172	258	129
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,78
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	86	129	172	258	129

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-1 °C	watt	450	680	900	1350	680
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	330	500	660	990	500
Orificio / Orifice	nr.		TES2 or.00	TES2 or.01	TES2 or.01	TES2 or.02	TES2 or.01

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,73	2,59	3,46	5,18	2,59
DEC**** (E.Free*)	KWh/24h	0,83	1,25	1,66	2,48	1,25
REC	KWh/24h	3,85	5,83	7,71	11,56	5,83
TEC (DEC+REC)	KWh/24h	5,58	8,42	11,17	16,74	8,42
EI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	2,88	2,88	2,87	2,87	2,11

Regolazioni / Refrigeration settings

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

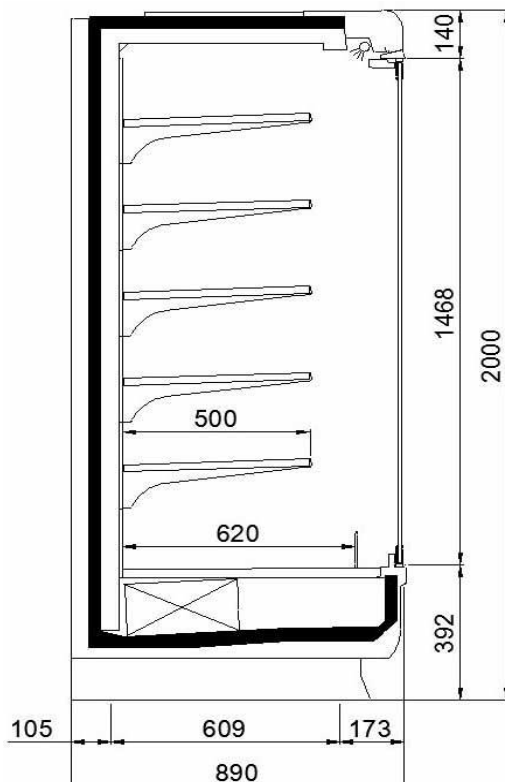
* E.Free = con ventilatori a basso consumo e luci LED / with low consumption fan and LED lighting

** c/P = con porte / with doors

**** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Data 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 BALI 3M1 P890 hf385 H2000 c/PFV**



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. 1990
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40				
Volume lordo / Gross volume	dm ³	1363	2044	2725	4088	2044
TDA	m ²	1,99	2,98	3,97	5,96	4,06

Gas	∅	Mandata / Liquid line		Aspirazione / Suction		
Freon	mm	8		22		
CO ₂	mm	10		12		
Glicole	mm	22		22		

Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	86	129	172	258	129
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,78
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	86	129	172	258	129

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-5 °C	watt	730	1090	1450	2180	1090
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	610	910	1210	1820	910
Orificio / Orifice		nr.	TES2 or.01	TES2 or. 02	TES2 or. 02	TES2 or. 03	TES2 or. 02

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,73	2,59	3,46	5,18	2,59
DEC**** (E.Free*)	KWh/24h	0,83	1,25	1,66	2,48	1,25
REC	KWh/24h	7,05	10,53	14,01	21,06	10,53
TEC (DEC+REC)	KWh/24h	8,78	13,12	17,47	26,24	13,12
EI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	4,41	4,40	4,40	4,40	3,23

Regolazioni / Refrigeration settings

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

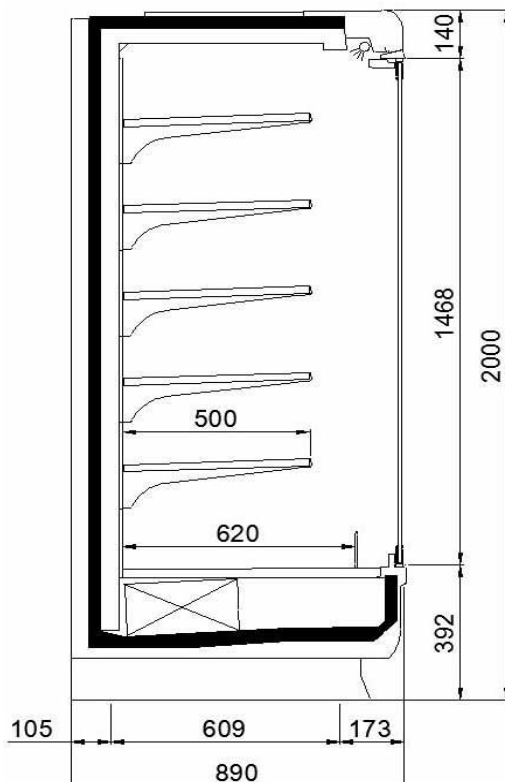
* E.Free = con ventilatori a basso consumo e luci LED / with low consumption fan and LED lighting

** c/PFV = con porte Full Vision/ with Full Vision doors

**** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Data 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 BALI 3M2 P890 hf385 H2000 c/PFV**



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. 1990
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40				
Volume lordo / Gross volume	dm ³	1363	2044	2725	4088	2044
TDA	m ²	1,99	2,98	3,97	5,96	4,06

Gas	∅	Mandata / Liquid line		Aspirazione / Suction		
Freon	mm	8		22		
CO ₂	mm	10		12		
Glicole	mm	22		22		

Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	86	129	172	258	129
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,78
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	86	129	172	258	129

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-3 °C	watt	620	930	1240	1870	930
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	490	730	970	1460	730
Orificio / Orifice	nr.		TES2 or.01	TES2 or.01	TES2 or.02	TES2 or.03	TES2 or.01

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,73	2,59	3,46	5,18	2,59
DEC**** (E.Free*)	KWh/24h	0,83	1,25	1,66	2,48	1,25
REC	KWh/24h	5,65	8,47	11,30	17,03	8,47
TEC (DEC+REC)	KWh/24h	7,38	11,06	14,76	22,21	11,06
EEI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	3,71	3,71	3,72	3,73	2,72

Regolazioni / Refrigeration settings

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

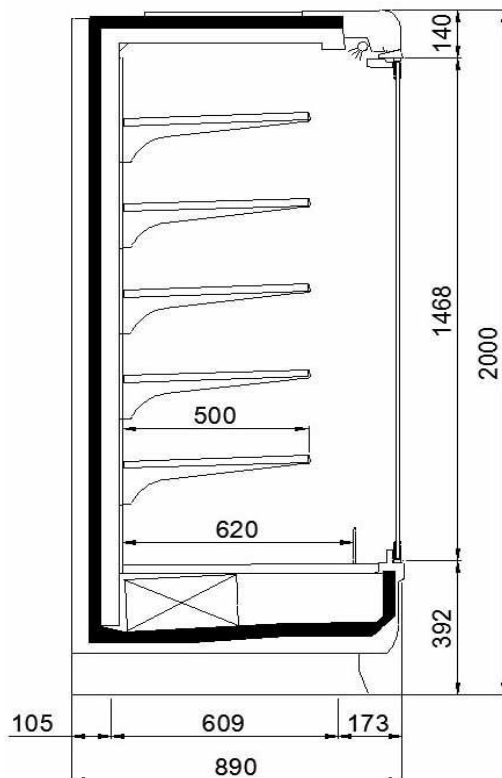
* E.Free = con ventilatori a basso consumo e luci LED / with low consumption fan and LED lighting

** c/PFV = con porte Full Vision/ with Full Vision doors

**** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Data 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 BALI 3H P890 hf385 H2000 c/PFV**



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. 1990
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40				
Volume lordo / Gross volume	dm ³	1363	2044	2725	4088	2044
TDA	m ²	1,99	2,98	3,97	5,96	4,06

Gas	∅	Mandata / Liquid line		Aspirazione / Suction		
Freon	mm	8		22		
CO ₂	mm	10		12		
Glicole	mm	22		22		

Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	86	129	172	258	129
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,78
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	86	129	172	258	129

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-1 °C	watt	450	680	900	1350	680
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	330	500	660	990	500
Orificio / Orifice		nr.	TES2 or.00	TES2 or.01	TES2 or.01	TES2 or.02	TES2 or.01

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,73	2,59	3,46	5,18	2,59
DEC**** (E.Free*)	KWh/24h	0,83	1,25	1,66	2,48	1,25
REC	KWh/24h	3,85	5,83	7,71	11,56	5,83
TEC (DEC+REC)	KWh/24h	5,58	8,42	11,17	16,74	8,42
EI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	2,80	2,83	2,81	2,81	2,07

Regolazioni / Refrigeration settings

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

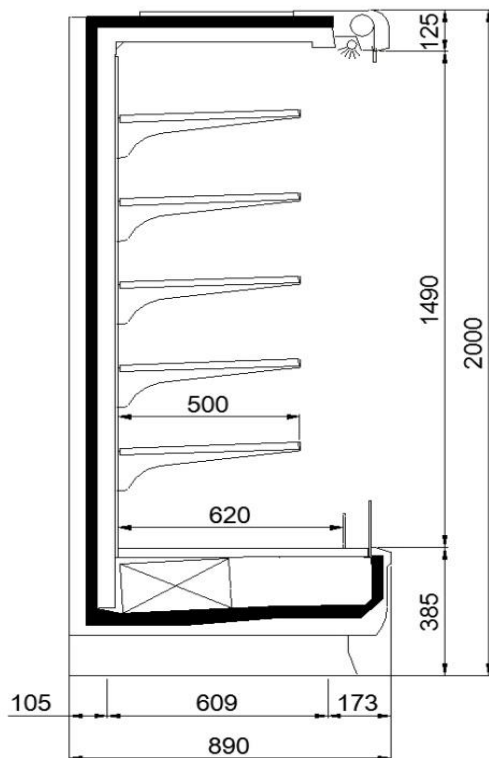
* E.Free = con ventilatori a basso consumo e luci LED / with low consumption fan and LED lighting

** c/PFV = con porte Full Vision/ with Full Vision doors

**** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Data 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 BALI 3M1 P890 hf385 H2000



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. 1990
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40				
Volume lordo / Gross volume	dm ³	956	1434	1913	2869	1434
TDA	m ²	2,01	3,02	4,03	6,04	4,10

Gas	Ø	Mandata / Liquid line		Aspirazione / Suction		
Freon	mm	8		22		
CO ₂	mm	10		12		
Glicole	mm	22		22		

Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	86	129	172	258	129
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,78
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	346	539	742	1138	539

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-8 °C	watt	1630	2450	3270	4900	2450
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	1510	2270	3030	4540	2270
Orificio / Orifice	nr.		TES2 or.02	TES02 or.03	TES02 or.03	TES2 or.04	TES2 or.03

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	2,12	3,21	4,31	6,50	3,21
DEC**** (E.Free**)	KWh/24h	1,22	1,86	2,51	3,80	1,86
REC	KWh/24h	17,51	26,31	35,12	52,62	26,31
TEC (DEC+REC)	KWh/24h	19,63	29,52	39,43	59,12	29,52
EEI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	9,77	9,77	9,78	9,79	7,20

Regolazioni / Refrigeration settings

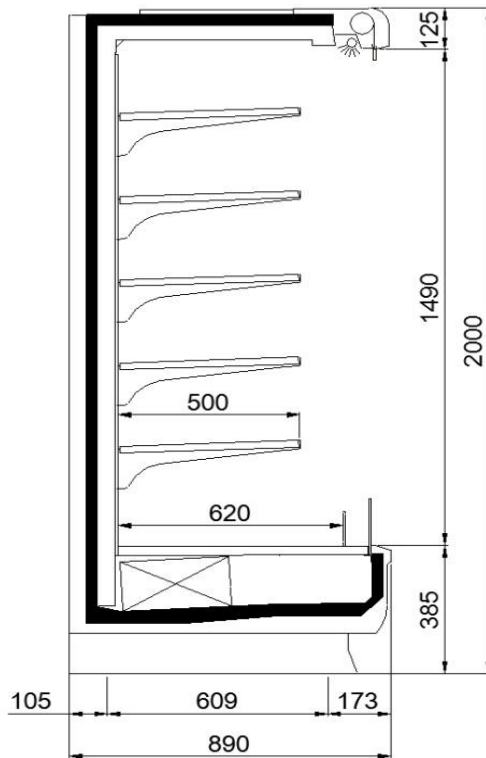
Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h - 70 min end def. +12 °C
---------------------------	-----------	--------------------------------

** E.Free = con ventilatori basso consumo e luci LED / with low consumption fans and LED lighting

**** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Data 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 BALI 3M2 P890 hf385 H2000



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. 1990
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40				
Volume lordo / Gross volume	dm ³	956	1434	1913	2869	1434
TDA	m ²	2,01	3,02	4,03	6,04	4,10

Gas	Ø	Mandata / Liquid line		Aspirazione / Suction		
Freon	mm	8		22		
CO ₂	mm	10		12		
Glicole	mm	22		22		

Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	86	129	172	258	129
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,78
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	86	129	172	258	129

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-5 °C	watt	1460	2190	2920	4370	2190
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	1210	1820	2430	3640	1820
Orificio / Orifice	nr.		TES2 or.02	TES02 or.03	TES02 or.03	TES2 or.04	TES2 or.03

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,73	2,59	3,46	5,18	2,59
DEC**** (E.Free**)	KWh/24h	0,83	1,25	1,66	2,48	1,25
REC	KWh/24h	13,46	20,19	26,92	40,29	20,19
TEC (DEC+REC)	KWh/24h	15,19	22,78	30,38	45,47	22,78
EEI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	7,56	7,54	7,54	7,53	5,56

Regolazioni / Refrigeration settings

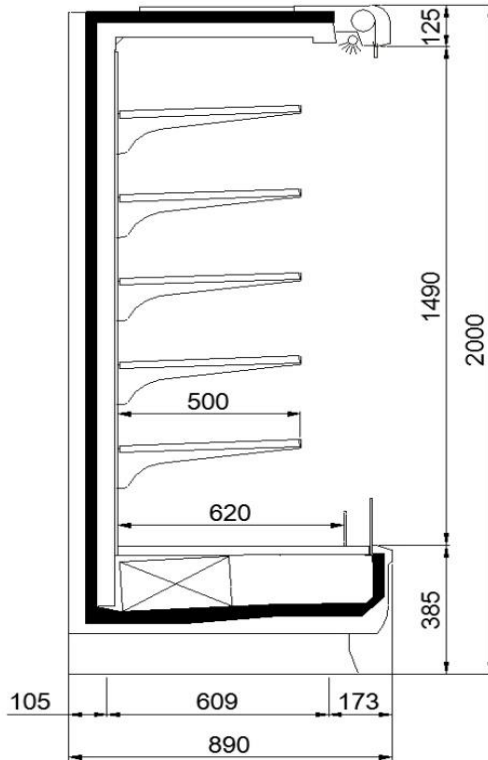
Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h - 70 min end def. +12 °C
---------------------------	-----------	--------------------------------

** E.Free = con ventilatori basso consumo e luci LED / with low consumption fans and LED lighting

**** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Data 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 BALI H P890 hf385 H2000



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. 1990
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40				
Volume lordo / Gross volume	dm ³	956	1434	1913	2869	1434
TDA	m ²	2,01	3,02	4,03	6,04	4,10
Gas	Ø	Mandata / Liquid line		Aspirazione / Suction		
Freon	mm	8		22		
CO ₂	mm	10		12		
Glicole	mm	22		22		
Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	86	129	172	258	129
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,78
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	86	129	172	258	129

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-2 °C	watt	1090	1640	2190	3280	1640
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	830	1240	1660	2480	1240
Orificio / Orifice	nr.		TES2 or.02	TES02 or.03	TES02 or.03	TES2 or.04	TES2 or.03

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,73	2,59	3,46	5,18	2,59
DEC**** (E.Free**)	KWh/24h	0,83	1,25	1,66	2,48	1,25
REC	KWh/24h	9,19	13,83	18,47	27,67	13,83
TEC (DEC+REC)	KWh/24h	10,92	16,42	21,93	32,85	16,42
EEl (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	5,43	5,44	5,44	5,44	4,00

Regolazioni / Refrigeration settings

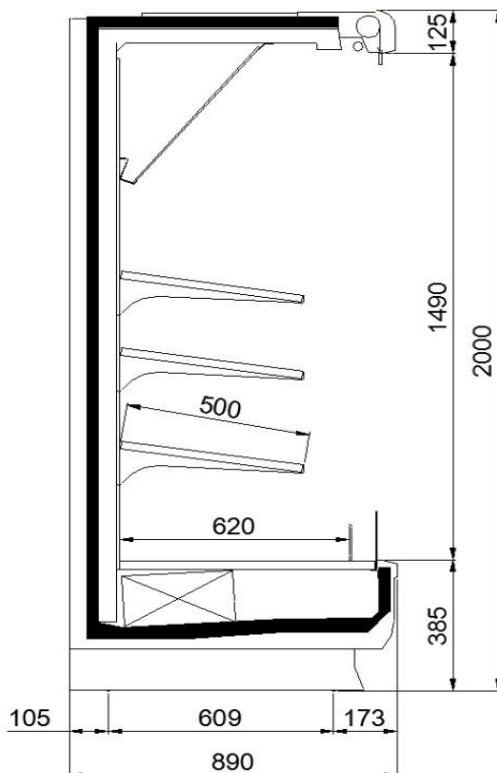
Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h - 70 min end def. +12 °C
---------------------------	-----------	--------------------------------

** E.Free = con ventilatori basso consumo e luci LED / with low consumption fans and LED lighting

**** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Data 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 BALI 3M1 P890 hf385 H2000 c/S*



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. 1990
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40				
Volume lordo / Gross volume	dm ³	725	1088	1450	2175	1088
TDA	m ²	2,16	3,23	4,31	6,47	4,25

Gas	Ø	Mandata / Liquid line		Aspirazione / Suction		
Freon	mm	8		22		
CO ₂	mm	10		12		
Glicole	mm	22		22		

Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	86	129	172	258	129
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,78
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	346	539	742	1138	539

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-8 °C	watt	1990	2990	3990	5980	2990
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	1850	2770	3690	5540	2770
Orificio / Orifice	nr.		TES2 or.02	TES02 or.03	TES02 or.03	TES2 or.04	TES2 or.03

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	2,12	3,21	4,31	6,50	3,21
DEC**** (E.Free**)	KWh/24h	1,22	1,86	2,51	3,80	1,86
REC	KWh/24h	21,37	32,11	42,85	64,22	32,11
TEC (DEC+REC)	KWh/24h	23,49	35,32	47,16	70,72	35,32
EI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	10,88	10,93	10,94	10,93	8,31

Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3\24h ~ 70 min end def. +12 °C
---------------------------	-----------	--------------------------------

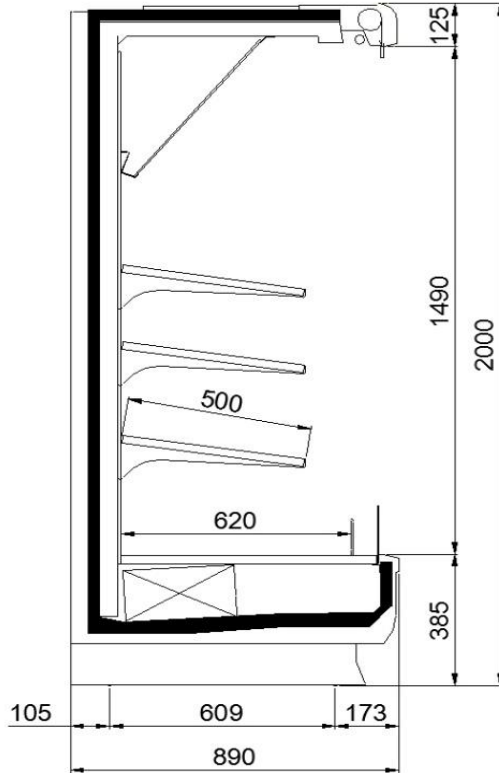
* c/S= con specchio / with mirror

** E.Free = con ventilatori basso consumo e luci LED / with low consumption fans and LED lighting

**** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Data 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 BALI 3M2 P890 hf385 H2000 c/S*



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. 1990
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40				
Volume lordo / Gross volume	dm ³	725	1088	1450	2175	1088
TDA	m ²	2,16	3,23	4,31	6,47	4,25

Gas	Ø	Mandata / Liquid line		Aspirazione / Suction		
Freon	mm	8		22		
CO ₂	mm	10		12		
Glicole	mm	22		22		

Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	86	129	172	258	129
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,78
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	86	129	172	2,58	129

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-6 °C	watt	1720	2580	3440	5160	2580
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	1480	2220	2960	4450	2220
Orificio / Orifice	nr.		TES2 or.02	TES02 or.03	TES02 or.03	TES2 or.04	TES2 or.03

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,73	2,59	3,46	5,18	2,59
DEC**** (E.Free**)	KWh/24h	0,83	1,25	1,66	2,48	1,25
REC	KWh/24h	16,32	24,47	32,63	48,95	24,47
TEC (DEC+REC)	KWh/24h	18,05	27,06	36,09	54,13	27,06
EI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	8,36	8,38	8,37	8,37	6,37

Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3\24h ~ 70 min end def. +12 °C
---------------------------	-----------	--------------------------------

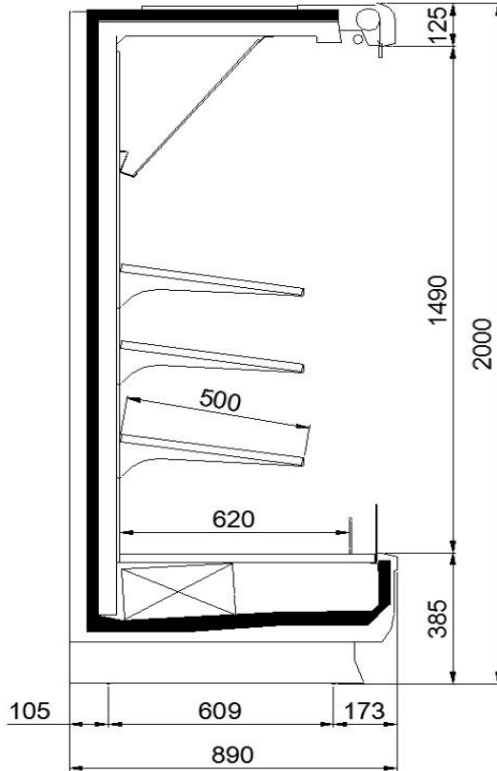
* c/S= con specchio / with mirror

** E.Free = con ventilatori basso consumo e luci LED / with low consumption fans and LED lighting

**** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Data 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 BALI 3H P890 hf385 H2000 c/S*



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. 1990
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40				
Volume lordo / Gross volume	dm ³	725	1088	1450	2175	1088
TDA	m ²	2,16	3,23	4,31	6,47	4,25

Gas	Ø	Mandata / Liquid line		Aspirazione / Suction		
Freon	mm	8		22		
CO ₂	mm	10		12		
Glicole	mm	22		22		

Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	86	129	172	258	129
	A	0,52	0,78	1,04	1,57	0,78
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	86	129	172	2,58	129

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-3 °C	watt	1290	1940	2590	3880	1940
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	1010	1520	2020	3030	1520
Orificio / Orifice	nr.		TES2 or.02	TES02 or.03	TES02 or.03	TES2 or.04	TES2 or.03

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,73	2,59	3,46	5,18	2,59
DEC**** (E.Free**)	KWh/24h	0,83	1,25	1,66	2,48	1,25
REC	KWh/24h	11,22	16,87	22,52	33,74	16,87
TEC (DEC+REC)	KWh/24h	12,95	19,46	25,98	38,92	19,46
EI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	6,00	6,02	6,03	6,02	4,58

Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3\24h ~ 70 min end def. +12 °C
---------------------------	-----------	--------------------------------

* c/S= con specchio / with mirror

** E.Free = con ventilatori basso consumo e luci LED / with low consumption fans and LED lighting

**** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Data 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.