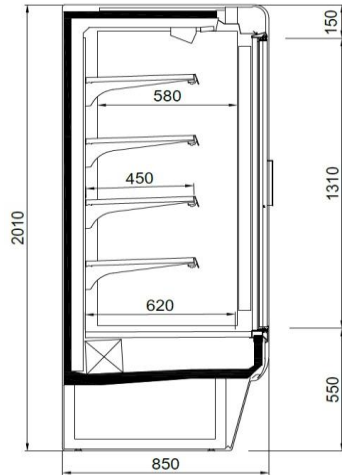


ECO TWIST 3M1 c/GRP*



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
Spessore spalla / Thickness of end	mm		40	
Volume lordo / Gross volume	dm ³	1221	1832	2443
Peso / Weight	kg	290	370	480
TDA***	m ²	2,92	3,85	4,78
TDA (frontale / front)	m ²	1,85	2,78	3,70
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL

Dati riferiti all'unità condensatrice installata nel banco / Data refer to the condensing unit fitted

Compressore / Compressor	Embraco	NEK6213GK	NT6220GK	NJ9226GK	
Potenza frigorifera / Refrigeration duty	watt -10°C/+45°C	1096	1263	1927	
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	664	648	929	
	A	4,2	4,33	4,02	
Ventilatori condensatore / Condenser fans	nr. x watt / Ø	1 x 73	2 x 73	2 x 73	
Gas refrigerante /Refrigerant	R404A	gr.	500	1200	1600
Orificio / Orifice		nr.	TS2 or.02	TS2 or.02	TS2 or.02

ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	2 x 25	3 x 25	4 x 25	
	Opzioni / Option					
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	2 x 14	3 x 14	4 x 14	
Illuminazione Lighting	Standard	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 15	1 x 20	2 x 15
		Opzioni / Option				
		1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1 x 15	2 x 11	2 x 15
	Illuminazione verticale / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 15	2 x 15	2 x 15	
Resistenze Heaters	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	
	Resistenza bacinella condensa / Condensate basin heater	watt	np	np	np	
Potenza elettrica nominale / Rating power		watt	832	919	1235	
		A	5,11	5,77	5,70	
Potenza in sbrinamento / Defrosting power		watt	95	198	233	

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	12,06	14,25	18,90
DEC (E.Free)****	KWh/24h	11,53	13,45	17,84
TEC	KWh/24h	12,06	14,25	18,90
EEI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	6,52	5,13	5,11
EEI (TEC/TDA****)	KWh/24h m ²	4,13	3,70	3,95

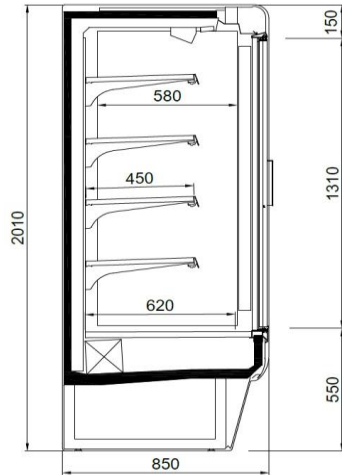
Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	2\24h ~ 50 min end def. +8 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

* c/GRP= con unità condensatrice / with condensing unit
 *** con spalle panoramiche / with glass end
 **** 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.

ECO TWIST 3M2 c/GRP*



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
Spessore spalla / Thickness of end	mm		40	
Volume lordo / Gross volume	dm ³	1221	1832	2443
Peso / Weight	kg	290	370	480
TDA***	m ²	2,92	3,85	4,78
TDA (frontale / front)	m ²	1,85	2,78	3,70
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL

Dati riferiti all'unità condensatrice installata nel banco / Data refer to the condensing unit fitted

Compressore / Compressor	Embraco	NEK6213GK	NT6220GK	NJ9226GK	
Potenza frigorifera / Refrigeration duty	watt -10°C/+45°C	1096	1263	1927	
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	664	648	929	
	A	4,2	4,33	4,02	
Ventilatori condensatore / Condenser fans	nr. x watt / Ø	1 x 73	2 x 73	2 x 73	
Gas refrigerante /Refrigerant	R404A	gr.	500	1200	1600
Orificio / Orifice		nr.	TS2 or.02	TS2 or.02	TS2 or.02

ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	2 x 25	3 x 25	4 x 25	
	Opzioni / Option					
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	2 x 14	3 x 14	4 x 14	
Illuminazione Lighting	Standard	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 15	1 x 19	2 x 15
		Opzioni / Option				
		1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1 x 15	2 x 9	2 x 15
	Illuminazione verticale / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 15	2 x 15	2 x 15	
Resistenze Heaters	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	
	Resistenza bacinella condensa / Condensate basin heater	watt	np	np	np	
Potenza elettrica nominale / Rating power		watt	831	917	1233	
		A	5,10	5,76	5,69	
Potenza in sbrinamento / Defrosting power		watt	94	196	231	

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	11,30	13,50	17,87
DEC (E.Free)****	KWh/24h	10,78	12,71	16,82
TEC	KWh/24h	11,30	13,50	17,87
EEI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	6,11	4,86	4,83
EEI (TEC/TDA****)	KWh/24h m ²	3,87	3,51	3,74

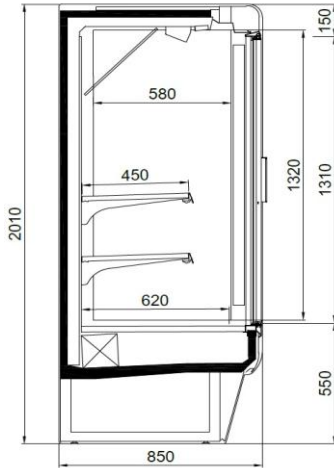
Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	2\24h ~ 50 min end def. +8 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

* c/GRP= con unità condensatrice / with condensing unit
 *** con spalle panoramiche / with glass end
 **** 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.

ECO TWIST 3H c/GRP*



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
Spessore spalla / Thickness of end	mm		40	
Volume lordo / Gross volume	dm ³	1154	1731	2308
Peso / Weight	kg	290	370	480
TDA***	m ²	2,93	3,98	5,02
TDA (frontale / front)	m ²	2,08	3,11	4,15
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL

Dati riferiti all'unità condensatrice installata nel banco / Data refer to the condensing unit fitted

Compressore / Compressor	Embraco	NEK6213GK	NT6220GK	NJ9226GK	
Potenza frigorifera / Refrigeration duty	watt -10°C/+45°C	1096	1263	1927	
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	664	648	929	
	A	4,2	4,33	4,02	
Ventilatori condensatore / Condenser fans	nr. x watt / Ø	1 x 73	2 x 73	2 x 73	
Gas refrigerante /Refrigerant	R404A	gr.	500	1200	1600
Orificio / Orifice		nr.	TS2 or.02	TS2 or.02	TS2 or.02

ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	2 x 25	3 x 25	4 x 25	
	Opzioni / Option					
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	2 x 14	3 x 14	4 x 14	
Illuminazione Lighting	Standard	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 15	1 x 19	2 x 15
		Opzioni / Option				
		1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1 x 15	2 x 9	2 x 15
		Illuminazione verticale / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 15	2 x 15	2 x 15
Resistenze Heaters	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	
	Resistenza bacinella condensa / Condensate basin heater	watt	np	np	np	
Potenza elettrica nominale / Rating power		watt	831	917	1233	
		A	5,10	5,76	5,69	
Potenza in sbrinamento / Defrosting power		watt	94	196	231	

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	9,83	12,06	15,87
DEC (E.Free)****	KWh/24h	9,30	11,27	14,81
TEC	KWh/24h	9,83	12,06	15,87
EEI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	4,73	3,88	3,82
EEI (TEC/TDA****)	KWh/24h m ²	3,35	3,03	3,16

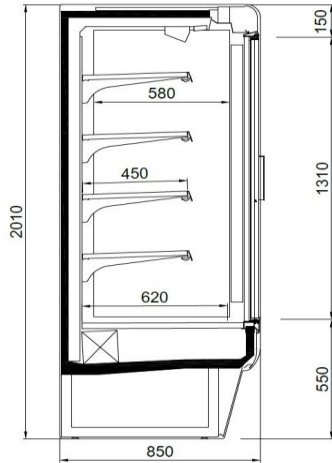
Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	2\24h ~ 50 min end def. +8 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

* c/GRP= con unità condensatrice / with condensing unit
 *** con spalle panoramiche / with glass end
 **** 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.

ECO TWIST 3M1 s/GRP*



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
Spessore spalla / Thickness of end	mm		40	
Volume lordo / Gross volume	dm ³	1221	1832	2443
Peso / Weight	kg	270	350	440
TDA***	m ²	2,92	3,85	4,78
TDA (frontale / front)	m ²	1,85	2,78	3,00
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL
Gas	Ø	Mandata / Liquid line		Aspirazione / Suction
Freon	mm	6		12
CO ₂	mm	6		12
Glicole	mm	16		16

ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	2 x 25	3 x 25	4 x 25	
	Opzioni / Option					
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	2 x 14	3 x 14	4 x 14	
Illuminazione Lighting	Standard Illuminazione LED / LED Lighting	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 15	1 x 20	2 x 13
		Opzioni / Option				
		1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1 x 15	2 x 11	2 x 15
	Illuminazione verticale / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 15	2 x 15	2 x 15	
Resistenze Heaters	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	
	Resistenza bacinella condensa / Condensate basin heater	watt	np	np	np	
Potenza elettrica nominale / Rating power		watt	95	125	160	
		A	0,60	0,82	1,06	
Potenza in sbrinamento / Defrosting power		watt	95	125	160	

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-8 °C	watt	850	1280	1700
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	790	1190	1580
Orificio / Orifice		nr.	TS2 or.02	TS2 or.02	TS2 or.02

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,74	2,40	3,12
DEC (E.Free)****	KWh/24h	1,21	1,61	2,06
REC	KWh/24h	9,06	13,65	18,13
TEC (DEC+REC)	KWh/24h	10,80	16,05	21,25
EI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	5,84	5,77	7,08
EI (TEC/TDA**)	KWh/24h m ²	3,70	4,17	4,45

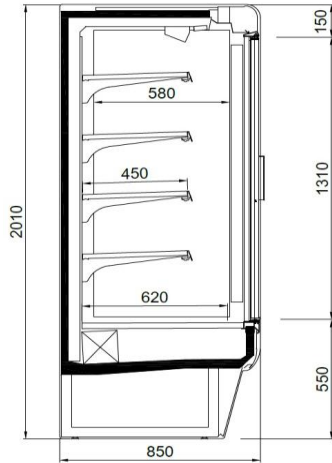
Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	2/24h ~ 50 min end def. +8 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

* s/GRP= senza unità condensatrice / without condensing unit
 *** con spalle panoramiche / with glass end
 **** 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 advice.

ECO TWIST 3M2 s/GRP*



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
Spessore spalla / Thickness of end	mm		40	
Volume lordo / Gross volume	dm ³	1221	1832	2443
Peso / Weight	kg	270	350	440
TDA***	m ²	2,92	3,85	4,78
TDA (frontale / front)	m ²	1,85	2,78	3,00
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL
Gas	Ø	Mandata / Liquid line		Aspirazione / Suction
Freon	mm	6		12
CO ₂	mm	6		12
Glicole	mm	16		16

ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	2 x 25	3 x 25	4 x 25	
	Opzioni / Option					
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	2 x 14	3 x 14	4 x 14	
Illuminazione Lighting	Standard Illuminazione LED / LED Lighting	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 15	1 x 19	2 x 15
		Opzioni / Option				
		1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1 x 15	2 x 9	2 x 15
	Illuminazione verticale / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 15	2 x 15	2 x 15	
Resistenze Heaters	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	
	Resistenza bacinella condensa / Condensate basin heater	watt	np	np	np	
Potenza elettrica nominale / Rating power		watt	94	123	158	
		A	0,59	0,81	1,05	
Potenza in sbrinamento / Defrosting power		watt	94	123	158	

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-6 °C	watt	700	1030	1450
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	620	910	1250
Orificio / Orifice		nr.	TS2 or.02	TS2 or.02	TS2 or.02

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,72	2,38	3,10
DEC (E.Free)****	KWh/24h	1,19	1,58	2,04
REC	KWh/24h	7,06	10,39	14,63
TEC (DEC+REC)	KWh/24h	8,78	12,77	17,73
EEI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	4,75	4,59	5,91
EEI (TEC/TDA**)	KWh/24h m ²	3,01	3,32	3,71

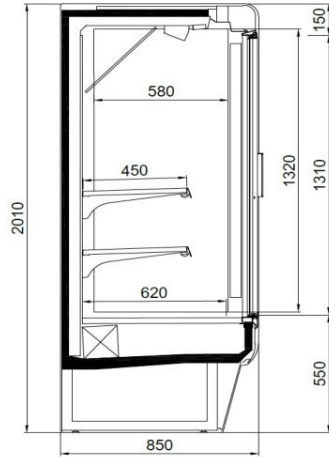
Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	2/24h ~ 50 min end def. +8 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

* s/GRP= senza unità condensatrice / without condensing unit
 *** con spalle panoramiche / with glass end
 **** 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 advice.

ECO TWIST 3H s/GRP*



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
Spessore spalla / Thickness of end	mm		40	
Volume lordo / Gross volume	dm ³	1154	1731	2308
Peso / Weight	kg	270	350	440
TDA***	m ²	2,93	3,98	5,02
TDA (frontale / front)	m ²	2,08	3,11	3,36
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL
Gas	Ø	Mandata / Liquid line		Aspirazione / Suction
Freon	mm	6		12
CO ₂	mm	6		12
Glicole	mm	16		16

ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	2 x 25	3 x 25	4 x 25	
	Opzioni / Option					
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	2 x 14	3 x 14	4 x 14	
Illuminazione Lighting	Standard Illuminazione LED / LED Lighting	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 15	1 x 19	2 x 15
		Opzioni / Option				
		1 fila di ripiani / 1 row of shelves	nr. x watt	1 x 15	2 x 9	2 x 15
	Illuminazione verticale / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 15	2 x 15	2 x 15	
Resistenze Heaters	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	
	Resistenza bacinella condensa / Condensate basin heater	watt	np	np	np	
Potenza elettrica nominale / Rating power		watt	94	123	158	
		A	0,59	0,81	1,05	
Potenza in sbrinamento / Defrosting power		watt	94	123	158	

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-3 °C	watt	520	810	1050
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	420	640	850
Orificio / Orifice		nr.	TS2 or.02	TS2 or.02	TS2 or.02

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,72	2,38	3,10
DEC (E.Free)****	KWh/24h	1,19	1,58	2,04
REC	KWh/24h	4,81	7,49	9,71
TEC (DEC+REC)	KWh/24h	6,53	9,87	12,81
EEI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	3,14	3,17	3,81
EEI (TEC/TDA**)	KWh/24h m ²	2,23	2,48	2,55

Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	2/24h ~ 50 min end def. +8 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

* s/GRP= senza unità condensatrice / without condensing unit
 *** con spalle panoramiche / with glass end
 **** 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.