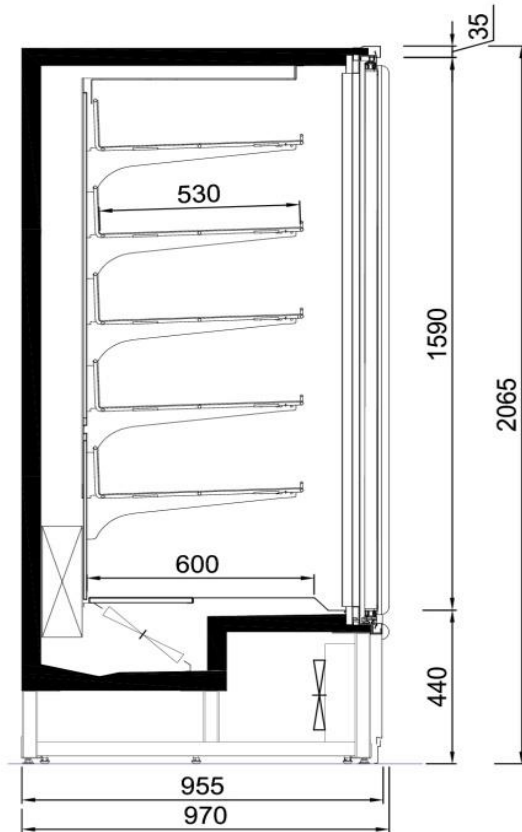


CLIO 2.0 c/GRP*

(Gas R290)



Temperatura d' esercizio Running temperature	-18°C/-20°C
---	--------------------

Condizioni ambientali Ambient conditions	+25°C - 60% U.R.
---	-------------------------

Classe di temperatura del mobile Cabinet temperature class	L1
---	-----------

Tensione alimentazione / Supply voltage	V	230V N 50Hz	
Lunghezza / Length	mm	1562 (2P)	2343 (3P)
Spessore spalla / Thickness of end	mm	50	50
Volume lordo / Gross volume	dm ³	1689	2533
TDA	m ²	2,03	3,04
Peso / Weight	Kg	480	710
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	DIXELL / ELIWELL / DANFOSS / CAREL	

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

Potenza frigorifera / Refrigeration duty	watt -30°C/+45°C	1470	1814
	watt	1052	1368
Potenza elettrica / Electrical power	A	5,60	7,58
Gas refrigerante /Refrigerant	R290	gr.	150 + 150
Orificio / Orifice		nr.	TUBE 4 + TUBE 4
Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	1370	1826
	A	6,70	9,16
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	1535	2327
	A	6,88	10,43

Consumo energia / Energy consumption

DEC	KWh/24h	21,95	29,87
TEC	KWh/24h	21,95	29,87
EEl (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	10,81	9,83

Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	1/24h ~ 60 min end def. +8 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

* c/GRP= con unità condensatrice / with condensing unit

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

