

Modello PANAREA 2R (R290)		Classe climatique 3 ta: +25 °C / 60% U.R. (UNI EN ISO 23953-2)
<i>Description</i>		0
		Classe de produit M1 (-1 °C ÷ +5 °C)
Longueur sans joues	mm	1250
Surface d'exposition	m²	1,98
Volume de chargement	dm³	247
Poids net (avec joues)	kg	200
Rangées des étagères	N°	2
Profondeur des étagères	mm	1 x 300 + 1 x 400
Ventilateurs évaporateur	W	24
Ailes ventilateurs	ø / Deg.	D.154 / 18°
Dégivrage	Typ	Électrique avec le thermostat d'dégivrer-
Nr.de dégivrage pendant les 24 h.	n. x min	4 x 20min
Résistances de dégivrage	Watt	155
Unité de condensation	Watt	551
Alimentation électrique	Volt / Hz	230 V - 50 Hz
Puissance électrique sans unité de condensation	Watt	179
Puissance électrique avec unité de condensation	Watt	575
	0 A	5,0
Consommation électrique	kW/24 h	
		11,80
Moyenne température d'évaporation	°C	-10 °C
Réfrigérant	Typ	R290
	kg	0,145
Capillaire	Typ	14/10 x 2500
Compresseur		NT 6220 U

Modello PANAREA (R404a)		Classe climatique 3 ta: +25 °C / 60% U.R. (UNI EN ISO 23953-2)	
Description	0	Classe de produit M1 (-1 °C ÷ +5 °C)	
Longueur sans joues	mm	937	1250
Surface d'exposition	m²	0,84	1,13
Volume de chargement	dm³	148	169
Ventilateurs évaporateur	W	13	19,5
Dégivrage	Typ	Électrique avec le thermostat d'dégivrer-extrémité	
Nr.de dégivrage pendant les 24 h.	n. x min	4 x 20min	
Résistances de dégivrage	Watt	105	155
Unité de condensation	Watt	450	450
Alimentation électrique	Volt / Hz	230 V - 50 Hz	
Puissance électrique sans unité de condensation	Watt	118	174,5
Puissance électrique avec unité de condensation	Watt	463	469,5
Consommation électrique	kW/24 h		
		9,30	10,20
Moyenne température d'évaporation	°C	-10 °C	
Réfrigérant	Typ	R404A	
	kg	0,475	0,55
Capillaire	Typ	12/10 x 2500	14/10 x 2500
Compresseur		NEK 6210 GK	NEK 6210 GK