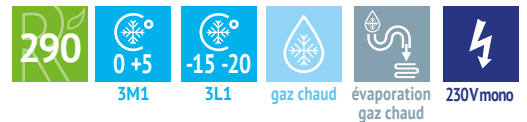




LES POINTS FORTS

- ★ Evaporateur placé dans la partie externe du monobloc pour garantir le maximum de volume disponible à l'intérieur
- ★ Régulation câblée pour être placée à distance du monobloc

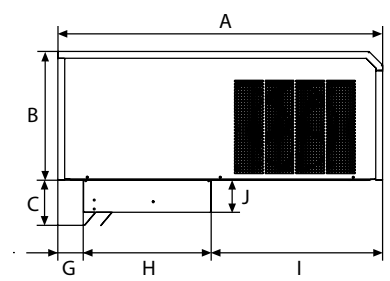
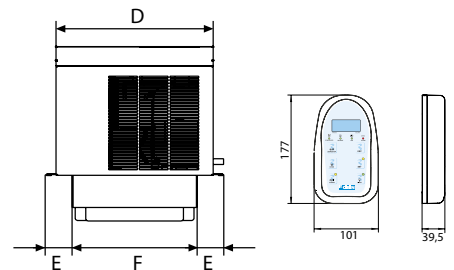


Pour plus d'informations

Voir nos fiches techniques sur www.groupeseda.com



EXCLUSIVITÉ GROUPE SEDA EXCLUSIVITÉ



KUMA 290 POSITIF	Temp. extérieure	Puiss. Frigo en W Temp. chambre 0°C	Volume chambre froide m ³ 0°C	Tension en V	Puiss. Elec. Max. abs. en W	Poids en kg
KUMA 290 05123 N	+32°C	784	5,5	230V/1/50	540	59
	+43°C	722	3,9			
KUMA 290 08125 N	+32°C	997	8	230V/1/50	720	60
	+43°C	966	6			
KUMA 290 12125 N	+32°C	1347	13	230V/1/50	970	67
	+43°C	1261	9			
KUMA 290 14125 N	+32°C	1414	14	230V/1/50	1060	68
	+43°C	1299	10			

KUMA 290 NEGATIF	Temp. extérieure	Puiss. Frigo en W Temp. chambre -20°C	Volume chambre froide m ³ -20°C	Tension en V	Puiss. Elec. Max. abs. en W	Poids en kg
KUMA 290 05123 B	+32°C	595	5	230V/1/50	990	63
	+43°C	551	3			
KUMA 290 08125 B	+32°C	841	8	230V/1/50	1200	70
	+43°C	786	6			
KUMA 290 11125 B	+32°C	1028	11	230V/1/50	1460	116
	+43°C	966	8			

Dimensions en mm	A	B	C	D
05123 N	895	360	130	435
08125 N	1055	400	155	515
12125 N	1055	400	155	515
14125 N	1055	400	155	515
05123 B	895	360	130	435
08125 B	1055	400	155	515
11125 B	1055	400	155	515

DESCRIPTIF/TECHNIQUE

- Froid ventilé
- Compresseur hermétique
- Prise de pression schraeder HP et BP
- Régulation électronique affichage digital ELIWELL
- Détendeur thermostatique
- Carrosserie laquée peinture époxy démontable sans outils pour entretien et dépannages facilités
- Régulation, interrupteurs marche-arrêt
- Hublot d'éclairage
- Evaporateur non traité anti-corrosion (non indiqué pour les fromages et autres produits à fort taux d'acidité)
- Alimentation 230 V
- IMPORTANT : installation recommandant 70 à 100 cm au dessus de monobloc (suivant puissance) pour garantir l'évacuation de l'air chaud