

UNIBLOCK AS

WANDMONTAGE

Standaard karakteristieken

- Koelmiddel R134a - R452a
- Hermetische compressor
- Capillaire expansie
- Heet gas ontdooiing
- Automatische verdamping van condenswater
- Elektronische regelaar
- Snelheidsregeling condensorventilator (temperatuur gestuurd)
- Carterverwarming
- Dubbel magneetventiel voor ontdooiing
- Lage - en hoge druk pressostaat



MAS R134a : temperatuurbereik -5 / 5°C

TYPE	Spanning	PK	Koelvermogen (W) / Volume cel (m³) Ta = 35°C						Koelvermogen (W) / Volume cel (m³) Ta = 40°C						Prijs (EUR)
			+5°C		0°C		-5°C		+5°C		0°		-5°C		
MAS235T02E	400/3N/50	5E	5768	64	4699	50	3574	36	5387	59	4388	46	3310	32	6.674,70
MAS335N02E	400/3N/50	6,5E	8192	98	6637	76	5236	57	7714	91	6269	71	4878	52	8.104,18
MAS335T02E	400/3N/50	8,5E	9504	117	7805	92	6102	69	9013	110	7284	85	5738	64	9.134,02
MAS340T02E	400/3N/50	10E	12073	154	10103	125	8320	100	11507	146	9565	118	7904	94	11.895,45

BAS R452a : temperatuurbereik -15/-25°C

TYPE	Spanning	PK	Koelvermogen (W) / Volume cel (m³) Ta = 35°C						Koelvermogen (W) / Volume cel (m³) Ta = 40°C						Prijs (EUR)
			-15 °C		-20°C		-25°C		-15°C		-20°		-25°C		
BAS235T02D	400/3N/50	5E	4937	62	4134	48	3302	34	4476	54	3750	41	3014	30	7.647,29
BAS335T02D	400/3N/50	7,5E	7474	112	6050	83	4737	58	6774	98	5443	72	4279	51	10.503,15
BAS340T02D	400/3N/50	10E	9384	152	7820	119	6163	85	8482	133	7036	102	5559	73	12.832,05

UNIBLOCK AS

WANDMONTAGE

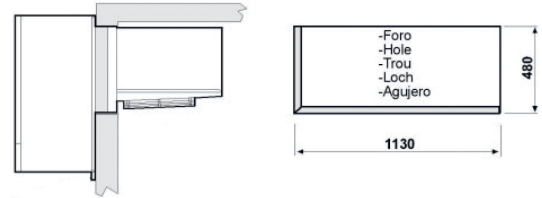
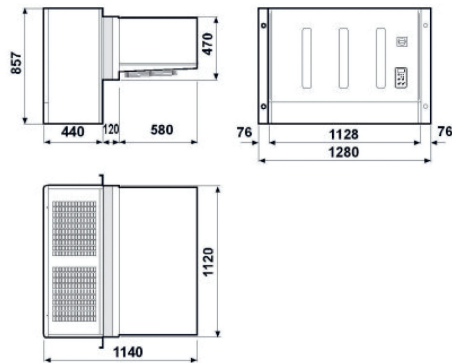
Opties

CODE	Omschrijving	Prijs (EUR)
VOL DIF	Andere spanning	+ 5%
CON ACQ	Watergekoelde condensor	+ 15%
PAN SNG	Bedrade bediening	228,00
PAN MUL	Bedrade bediening voor 2-3-4 units	734,00
AL	visueel en akoestisch alarm	230,00
IMB LEG	Verpakking houten kist	+ 3%
PRS VNT	Pressostaat condensorventilator	94,00
VVE PRS	Snelheidsregeling condensorventilator, drukgestuurd	309,00
FRS EVP	Cataphorese behandeling verdamper	oa
FRS COND	Cataphorese behandeling condensor	oa
MON TEN	Spanningsbewaking	240,00

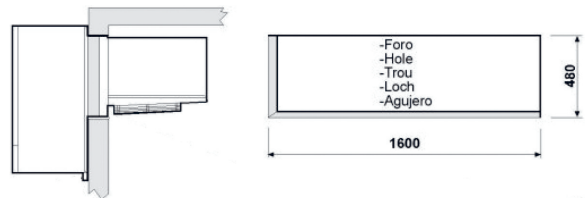
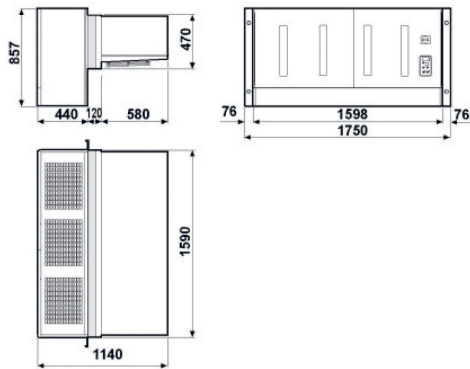
UNIBLOCK AS

WANDMONTAGE

AS235



AS335



AS340

