



Codice - Code - Code - Code - Código		MAS121T02G	BAS121N02F	BAS121T02F	
Tipo avviamento - Starting - Type démarrage - Anlauf - Arranque		#	#	#	
Tensione - Voltage - Tension - Spannung - Voltaje	Volt-Ph-Hz	220-1-50	220-1-50	220-1-50	
Assorb. nominale - Nominal absorption - Absorp. nominale - Nennaufnahme - Absorción nominal	kW*	0,6	0,8	0,6	
Refrigerante - Refrigerant - Réfrigérant - Kältemittel - Refrigerante		R22	R404A	R404A	
Quantità Refrigerante - Refrigerant quantity - Quantité Réfrigérant - Kältemittelmenge - Cantidad Refrigerante	Kg	0,55	0,75	0,57	
Sbrinamento - Defrost - Dégivrage - Abtauung - Descarche		G	G	G	
Peso Netto - Net Weight - Poids Net - Nettogewicht - Peso Neto	Kg	53	58	61	
Compressore - Compressor - Compresseur - Kompressor - Compresor					
Tipo - Type - Type - Typ - Tipo		E	E	E	
Potenza nominale - Nominal horsepower - Puissance nominale - Nennleistung - C.V.	HP	5/8	1	1,5	
Condensatore - Condenser - Condenseur - Kondensator - Condensador					
Passo alette - Fin spacing - Ecart. ailettes - Lamellenabstand - Separación aletas	mm	3,2	3,2	3,2	
Ventilatore - Fan - Ventilateur - Lüfter - Ventilador	N°xømm	1x250	1x250	1x250	
Portata d'aria - Air volume - Débit d'air - Luftmenge - Capacidad aire	m³/h	700	700	700	
Pot. assorb. nominale - Nominal absorpt. - Absorp.nomin. - Nennaufnahme - Absorc. nominal	N°xwatt	1x90	1x90	1x90	
Evaporatore - Evaporator - Evaporateur - Verdampfer - Evaporador					
Passo alette - Fin spacing - Ecart. ailettes - Lamellenabstand - Separación aletas	mm	4,2	4,2	4,2	
Ventilatore - Fan - Ventilateur - Lüfter - Ventilador	N°xømm	1x200	1x200	1x200	
Portata d'aria - Air volume - Débit d'air - Luftmenge - Capacidad aire	m³/h	600	530	530	
Freccia d'aria - Air throw - Projection d'air - Luftwurf - Proyección aire	m	4	4	4	
Pot. assorb. nominale - Nominal absorpt. - Absorp.nomin. - Nennaufnahme - Absorc. nominal	N°xwatt	1x87	1x40	1x40	

E = Comp. ermetico - Hermetic comp. - Comp. hermétique - Hermetischer Komp. - Comp. hermético
= Diretto - Direct - Direct - Direkt - Directo
G = Gas caldo - Hot gas - Gaz chaud - Heissgas - Gas caliente
***** = In condizioni di marcia - When normally running - En marche - Bei Betrieb - En funcionamiento

Tc	= Temperatura della cella - Coldroom temperature - Température chambre - Kühlzelletemp. - Temperatura cámara
Ta	= Temperatura esterna - Outside temperature - Température extérieure - Umgebungstemperatur - Temperatura externa
P	= Potenza frigorifera - Refr. capacity - Puissance frig. - Kälteleistung - Potencia frigorífica
V	= Volume di cella consigliato - Suggested room volume - Volume chambre conseillé - Empf. Kühlzellevolumen - Volumen cámara adecuada
TeV	= Evaporazione - Evaporation - Evaporation - Verdampfung - Evaporación

SCelta RAPIDA QUICK SELECTION SELECTION RAPIDE SCHNELLAUSWAHL SELECCION RAPIDA

BAS121N02F

Tc °C	Ta °C	P Kcal/h	P Watt	V m³
-15	20	888	1033	6.6
	25	847	985	6.1
	30	806	938	5.6
	35	765	890	5.2
	40	726	845	4.7
-20	45	686	798	4.3
	20	729	848	4.8
	25	690	803	4.3
	30	654	761	4.0
	35	619	720	3.6
-25	40	584	680	3.2
	45	548	638	2.9
	20	578	673	3.2
	25	541	630	2.9
	30	508	591	2.5
-25	35	477	555	2.3
	40	446	519	2.0
	45	415	483	1.8

