

monoblock

Seinään ja kattoon
asennettavat jäähdytyslaitteet

onninen



ZANOTTI

monoblock seinälle asennettavat mallit

Kompaktirakenteiset, seinälle asennettavat jäädytyslaitteet soveltuvat mitä erilaisimpiin kohteisiin.

Perusmallit on suunniteltu kylmä- tai pakastehuoneen seinäelementin lävitse asennettavaksi. Äänieristetty kompressori takaa hiljaisen käynnin. Uuden sukupolven elektroninen ohjausjärjestelmä lisää käyttömukavuutta.

Hermeettisten kompressoreiden jäädytysaine on R404A.

Yksiköihin sisältyy:

- automaattinen hälytys lauhduttimen puhdistuksen tarpeelle
- kylmäaineen kapillaarisyöttö höyrystimelle
- täysin automaattinen kuumakaasusulatus höyrystimellä
- automaattinen sulatusveden haihdutusjärjestelmä, ei vaadi erillistä viemärintiä
- elektroninen ohjausjärjestelmä ja -näppäimistö
- johdot ovikytkimelle ja kylmätilan valaistukselle (sis. lampun), pakkasvarastoissa toimitukseen sisältyy myös ovilämmittimen kaapelit (johtojen pituus 2 m, muut pituudet tilauksesta)

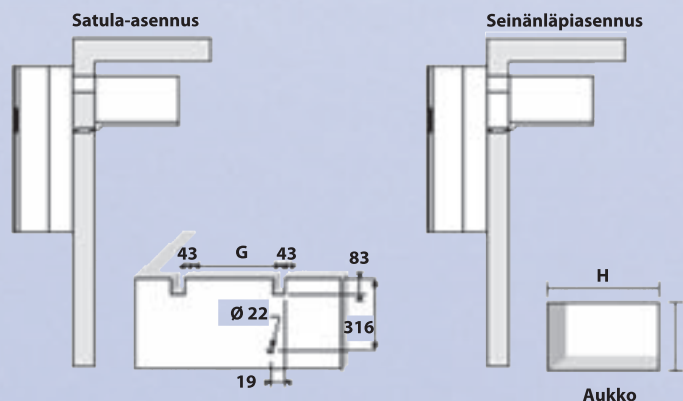
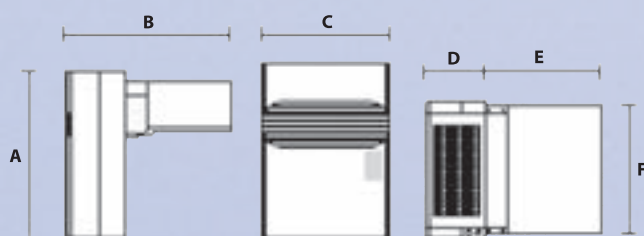


Mallit

Koodi	Tuotenimike	Tyyppi	Käyttökohde
K1185000	monoblock-koneikko, seinä	MGM10302F	Kylmiö
K1185005	monoblock-koneikko, seinä	MGM10502F	Kylmiö
K1185010	monoblock-koneikko, seinä	MGM10602F	Kylmiö
K1185015	monoblock-koneikko, seinä	MGM10702F	Kylmiö
K1185020	monoblock-koneikko, seinä	MGM11002F	Kylmiö
K1185025	monoblock-koneikko, seinä	MGM21102F	Kylmiö
K1185030	monoblock-koneikko, seinä	MGM21202F	Kylmiö
K1185035	monoblock-koneikko, seinä	MGM21302F	Kylmiö
K1185040	monoblock-koneikko, seinä	MGM31502F	Kylmiö
K1185045	monoblock-koneikko, seinä	MGM32002F	Kylmiö
K1185050	monoblock-koneikko, seinä	BGM11002F	Pakkasvarasto
K1185055	monoblock-koneikko, seinä	BGM11202F	Pakkasvarasto
K1185060	monoblock-koneikko, seinä	BGM11702F	Pakkasvarasto
K1185065	monoblock-koneikko, seinä	BGM21802F	Pakkasvarasto
K1185070	monoblock-koneikko, seinä	BGM22002F	Pakkasvarasto
K1185075	monoblock-koneikko, seinä	BGM32002F	Pakkasvarasto
K1185080	monoblock-koneikko, seinä	BGM33002F	Pakkasvarasto

Mitat ja asennus

Tyyppi	A	B	C	D	E	F	G	H	I
GM1	735	790	400	280	510	368	288	375	335
GM2	830	790	620	280	510	585	503	590	335
GM3	830	982	620	350	632	585	503	590	440



monoblock

katon läpi asennettavat mallit

Kattoon asennettavat jäähdytyslaitteet maksimoivat kylmävarastoalan ja niiden asennus on erittäin nopeaa ja yksinkertaista.

Yksiköt ovat kompaktirakenteisia – kooltaan pieniä, mutta tehoiltaan suuria!

Koneikko ja höyrystin ovat pulverimaalatussa epoksikotelossa. Höyrystinosa on lämpöeristetyt kotelon sisällä.

Hermeettisten kompressoreiden jäähdytysaine on R404A.



Yksiköihin sisältyy:

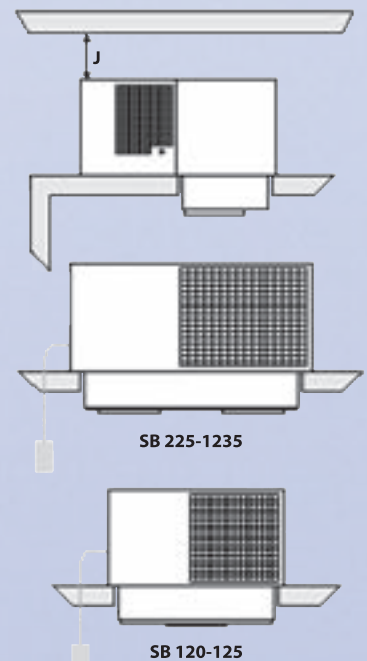
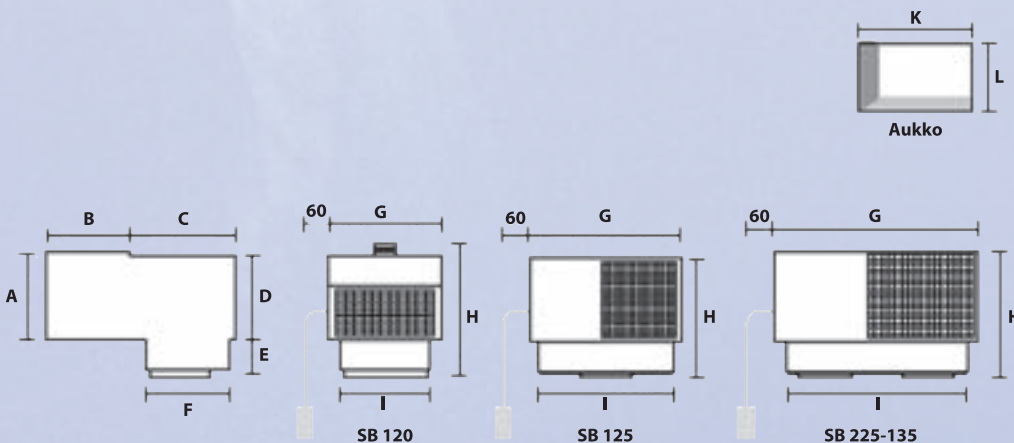
- kylmäaineen kapillaarisyöttö höyrystimelle
- täysin automaattinen kuumakaasusulatus höyrystimellä
- automaattinen sulatusveden haihdutusjärjestelmä, ei vaadi erillistä viemärintiä
- elektroninen ohjausjärjestelmä
- kaukokäyttöpaneeli

Mallit

Koodi	Tuotenimike	Tyyppi	Käyttökohde
K1185100	monoblock-koneikko, katto	MSB120T00F	Kylmiö
K1185105	monoblock-koneikko, katto	MSB125N02F	Kylmiö
K1185110	monoblock-koneikko, katto	MSB125T02F	Kylmiö
K1185115	monoblock-koneikko, katto	MSB225N02F	Kylmiö
K1185120	monoblock-koneikko, katto	MSB225T02F	Kylmiö
K1185125	monoblock-koneikko, katto	MSB135N02F	Kylmiö
K1185130	monoblock-koneikko, katto	MSB135T02F	Kylmiö
K1185135	monoblock-koneikko, katto	BSB120N002F	Pakkasvarasto
K1185140	monoblock-koneikko, katto	BSB125T02F	Pakkasvarasto
K1185145	monoblock-koneikko, katto	BSB225T02F	Pakkasvarasto
K1185150	monoblock-koneikko, katto	BSB135T02F	Pakkasvarasto

Mitat ja asennus

Tyyppi	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
SB120	378			307	147	301	430	525	350	250	355	306
SB125	357	337	382	340	150	332	620	506	545	250	550	337
SB225	390	427	382	360	150	332	820	540	745	250	750	337
SB135	427	427	502	410	220	452	820	645	745	250	750	458



Tekniset tiedot

TYYPPI					KOMPRESSORI		LAUH-DUTIN	HÖYRYSTIN		JÄÄHDYTYSTEHO (wattia)			
Kylmiöt	Jännite V/Ph/Hz	Tehonkulutus		Paino Kg	Tyyppi	Nim. teho kW	Ilma-määrä m/h	Ilma-määrä m/h	Heitto-pituus* m	T. ulko 25 °C, huonelämpötila.		T. ulko 30 °C, huonelämpötila.	
		KW	A							+5 °C	0 °C	+5 °C	0 °C
MGM10302F	230/1~/50	0,6	3,9	52	E	0,25	600	600	4	1052	904	980	840
MGM10502F	230/1~/50	0,6	3,9	53	E	0,37	600	600	4	1263	1101	1188	1032
MGM10602F	230/1~/50	0,6	5,5	56	E	0,46	600	600	4	1380	1213	1299	1138
MGM10702F	230/1~/50	0,9	5,3	56	E	0,56	600	600	4	1581	1398	1500	1322
MGM11002F	230/1~/50	0,9	5,4	64	E	0,74	600	600	4	1787	1590	1697	1510
MGM21102F	230/1~/50	1,1	7,0	80	E	0,74	1200	1200	4	2419	2105	2274	1972
MGM21202F	400/3N~/50	1,6	5,0	80	E	0,90	1200	1200	4	2822	2470	2664	2323
MGM21302F	400/3N~/50	1,8	5,2	80	E	1,10	1200	1200	4	3140	2788	2971	2633
MGM31502F	400/3N~/50	1,8	4,0	98	E	1,10	1500	1800	9,5	4282	3744	3996	3481
MGM32002F	400/3N~/50	2,2	4,9	100	E	1,50	1500	1800	9,5	4760	4191	4455	3922
MSB120T002F	230/1~/50	0,6	3,5	42	E	0,37	400	500	3	1172	1050	1103	988
MSB125N02F	230/1~/50	0,7	4,3	59	E	0,43	750	550	4	1512	1337	1424	1254
MSB125T02F	230/1~/50	0,6	3,8	59	E	0,50	750	550	4	1638	1432	1559	1362
MSB225N02F	230/1~/50	1,0	6,3	74	E	0,75	1400	1100	4	2565	2179	2406	2023
MSB225T02F	400/3N~/50	1,5	4,3	75	E	0,92	1400	1100	4	2799	2446	2667	2328
MSB135N02F	400/3N~/50	1,9	4,8	92	E	1,10	1500	2300	9,5	4377	3749	4099	3517
MSB135T02F	400/3N~/50	2,3	5,6	93	E	1,50	1500	2300	9,5	5082	4461	4722	4132
Pakkasvarastot										-20 °C	-25 °C	-20 °C	-25 °C
BGM11002F	230/1~/50	0,6	3,5	56	E	0,74	600	600	4	794	641	770	620
BGM11202F	230/1~/50	0,7	4,2	64	E	0,90	600	600	4	1009	820	968	783
BGM11702F	230/1~/50	0,9	5,2	64	E	1,30	600	600	4	1287	1021	1238	972
BGM21802F	230/1~/50	1,1	6,2	80	E	1,30	1200	1200	4	1543	1242	1487	1190
BGM22002F	400/3N~/50	1,5	4,3	80	E	1,50	1200	1200	4	1904	1571	1779	1459
BGM32002F	400/3N~/50	1,5	4,3	105	E	1,50	1500	1800	9,5	2596	2142	2392	1964
BGM33002F	400/3N~/50	1,7	4,0	105	E	2,20	1500	1800	9,5	2978	2463	2820	2328
BSB120N002F	230/1~/50	0,6	3,6	48	E	0,50	400	500	3	675	534	636	501
BSB125T02F	230/1~/50	0,9	5,9	68	E	1,30	750	550	4	1316	1063	1249	1004
BSB225T02F	400/3N~/50	1,5	4,2	87	E	1,50	1400	1100	4	1878	1487	1782	1398
BSB135T02F	400/3N~/50	2,0	4,6	102	E	2,20	1500	2300	9,5	2769	2245	2611	2100

* Luvut ovat suuntaa antavia. Puhallustehoon vaikuttaa esim. huoneen korkeus, huoneessa varastoitavat tuotteet sekä lauhduttimen sijainti.
Oikeudet muutoksiin pidätetään.

onninen

Onninen Oy

Mittalinja 1

01260 Vantaa

puh. 0204 85 5111

www.onninen.fi