

Snelle selectietool
voor Uniblocks en
Wineblocks



Uniblock wandmodel

R134a MT / R452A LT

Wandmontage of montage doorheen de wand met behulp van montageset

- › Voor kleine tot middelgrote koelruimtes
- › Snelle montage / installatie
- › Uitstekende verhouding wat betreft vereiste ruimte vs. prestaties
- › Automatische waarschuwing bij verstopping van de condensor
- › Bedieningspaneel nieuwe generatie: aansluiting op klassieke systemen voor beheer op afstand of Modbus-systeem
- › Uitgerust met drukschakelaar voor hoge en lage druk (standaard)
- › Laag geluidsniveau dankzij akoestische isolatie van de compressorkamer (optioneel)
- › Twee modellen: opbouw of doorheen de wand
- › Units beschikbaar uit voorraad
- › Ontdooiing persgas



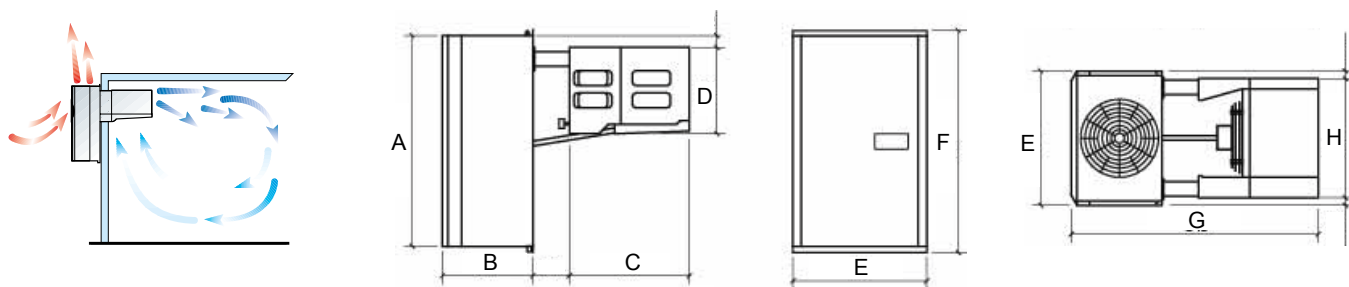
Hoe kiest u de juiste unit?

- ① Selecteer de omgevingstemperatuur
- ② Selecteer de temperatuur van de koelruimte
- ③ Selecteer het koelruimte-/koelvolumen (m³)
 - › Vind het correcte model

Type	Volume Koelruimte / Koelcapaciteit / R134a MT											
	① Ta = 27°C						Ta = 32°C					
	Temperatuur koelruimte						Temperatuur koelruimte					
V 60 (m ³)	-5°C		0°C		② +5°C		-5°C		0°C		+5°C	
	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
LMSMD030AV3	738	3,9	883	5,1	1.043	6,5	698	3,6	838	4,7	991	6
LMSMD050AV3	850	4,8	1.022	6,3	1.221	8,1	787	4,3	952	5,7	1.144	7,4
LMSMD060AV3	965	5,8	1.188	7,8	1.426	10,2	893	5,2	1.112	7,1	1.335	9,3
LMSMD075AV3	1.245	8,4	1.480	10,7	1.766	1,7	1.161	7,6	1.388	9,8	1.663	12,6
LMSMD100AV3	1.328	9,2	1.581	11,7	1.882	14,9	1.236	8,3	1.491	10,8	1.772	13,7
LMSMD102AV3	1.547	11,4	1.892	15	2.229	18,3	1.449	10,4	1.768	13,7	2.119	16,9
LMSMD122AV3	1.695	12,9	2.098	16,6	2.629	23,3	1.582	11,8	1.992	15,3	2.478	21,4
LMSMD120AW1	1.695	12,9	2.098	16,6	2.629	23,3	1.582	11,8	1.992	15,3	2.478	21,4
LMSMD130AW1	2.003	15,5	2.413	20,6	2.838	25,9	1.868	14,7	2.275	18,8	2.674	23,9
LMSMD150AW1	2.714	24,4	3.294	31,7	3.987	40,7	2.549	22,3	3.129	29,6	3.762	37,8
LMSMD200AW1	2.981	27,7	3.595	35,6	4.235	43,9	2.837	25,9	3.430	33,5	4.033	41,3

Isolatie 60 mm

Installatietype



	A	B	C	D	E	F	G	H
LMSMD030-100AV3/AW1								
LMSLN100-170AV3/AW1	720	310	411	295	485	767	845	408
LMSMD102-130AV3/AW1								
LMSLN172-200AV3/AW1	720	310	411	295	785	767	845	708
LMSMD150-200AV3/AW1								
LMSLN300AV3/AW11	820	400	490	370	760	850	1070	710

Uniblock wandmodel

R134a MT

Type	Volume Koelruimte / Koelcapaciteit / R134a MT											
	Ta = 27°C						Ta = 32°C					
	Temperatuur koelruimte						Temperatuur koelruimte					
	-5°C		0°C		+5°C		-5°C		0°C		+5°C	
V 60 (m³)	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
LMSMD030AV3	738	3,9	883	5,1	1.043	6,5	698	3,6	838	4,7	991	6
LMSMD050AV3	850	4,8	1.022	6,3	1.221	8,1	787	4,3	952	5,7	1.144	7,4
LMSMD060AV3	965	5,8	1.188	7,8	1.426	10,2	893	5,2	1.112	7,1	1.335	9,3
LMSMD075AV3	1.245	8,4	1.480	10,7	1.766	1,7	1.161	7,6	1.388	9,8	1.663	12,6
LMSMD100AV3	1.328	9,2	1.581	11,7	1.882	14,9	1.236	8,3	1.491	10,8	1.772	13,7
LMSMD102AV3	1.547	11,4	1.892	15	2.229	18,3	1.449	10,4	1.768	13,7	2.119	16,9
LMSMD122AV3	1.695	12,9	2.098	16,6	2.629	23,3	1.582	11,8	1.992	15,3	2.478	21,4
LMSMD120AW1	1.695	12,9	2.098	16,6	2.629	23,3	1.582	11,8	1.992	15,3	2.478	21,4
LMSMD130AW1	2.003	15,5	2.413	20,6	2.838	25,9	1.868	14,7	2.275	18,8	2.674	23,9
LMSMD150AW1	2.714	24,4	3.294	31,7	3.987	40,7	2.549	22,3	3.129	29,6	3.762	37,8
LMSMD200AW1	2.981	27,7	3.595	35,6	4.235	43,9	2.837	25,9	3.430	33,5	4.033	41,3

Isolatie 60 mm

V 80 (m³)	-5°C		0°C		+5°C		-5°C		0°C		+5°C	
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
LMSMD030AV3	738	4,3	883	5,6	1.043	7,1	698	3,9	838	5,2	991	6,6
LMSMD050AV3	850	5,3	1.022	6,9	1.221	8,9	787	4,7	952	6,2	1.144	8,1
LMSMD060AV3	965	6,3	1.188	8,6	1.426	11,2	893	5,7	1.112	7,8	1.335	10,2
LMSMD075AV3	1.245	9,2	1.480	11,7	1.766	15	1.161	8,3	1.388	10,7	1.663	13,8
LMSMD100AV3	1.328	10,1	1.581	12,9	1.882	16,3	1.236	9,1	1.491	11,9	1.772	15
LMSMD102AV3	1.547	12,5	1.892	16,4	2.229	20	1.449	11,4	1.768	15	2.119	18,5
LMSMD122AV3	1.695	14,2	2.098	18,3	2.629	25,5	1.582	12,9	1.992	16,8	2.478	23,4
LMSMD120AW1	1.695	14,2	2.098	18,3	2.629	25,5	1.582	12,9	1.992	16,8	2.478	23,4
LMSMD130AW1	2.003	17	2.413	22,6	2.838	28,4	1.868	16,1	2.275	20,7	2.674	26,1
LMSMD150AW1	2.714	26,7	3.294	34,8	3.987	44,6	2.549	24,4	3.129	32,5	3.762	41,4
LMSMD200AW1	2.981	30,4	3.595	39	4.235	48,2	2.837	28,4	3.430	36,7	4.033	45,3

Isolatie 80 mm

V 100 (m³)	-5°C		0°C		+5°C		-5°C		0°C		+5°C	
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
LMSMD030AV3	738	4,7	883	6,1	1.043	7,8	698	4,3	838	5,7	991	7,2
LMSMD050AV3	850	5,8	1.022	7,6	1.221	9,8	787	5,2	952	6,8	1.144	8,9
LMSMD060AV3	965	7	1.188	9,4	1.426	12,6	893	6,2	1.112	8,6	1.335	11,1
LMSMD075AV3	1.245	10,1	1.480	12,9	1.766	16,5	1.161	9,1	1.388	11,8	1.663	15,2
LMSMD100AV3	1.328	11,1	1.581	14,1	1.882	17,9	1.236	10	1.491	13	1.772	16,5
LMSMD102AV3	1.547	13,7	1.892	18	2.229	22	1.449	12,5	1.768	16,5	2.119	20,4
LMSMD122AV3	1.695	15,6	2.098	20	2.629	28	1.582	14,2	1.992	18,5	2.478	25,8
LMSMD120AW1	1.695	15,6	2.098	20	2.629	28	1.582	14,2	1.992	18,5	2.478	25,8
LMSMD130AW1	2.003	18,6	2.413	24,8	2.838	31,2	1.868	17,7	2.275	22,7	2.674	28,7
LMSMD150AW1	2.714	29,3	3.294	38,2	3.987	49	2.549	26,8	3.129	35,7	3.762	45,5
LMSMD200AW1	2.981	33,4	3.595	42,9	4.235	52,9	2.837	31,2	3.430	40,3	4.033	49,7

Isolatie 100 mm

R452A LT

Type	Volume Koelruimte / Koelcapaciteit / R452A LT											
	Ta = 27°C						Ta = 32°C					
	Temperatuur koelruimte						Temperatuur koelruimte					
	-25°C		-22°C		-18°		-25°C		-22°C		-18°	
V 100 (m³)	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
LMSLN100AV3	554	2	642	2,6	764	3,5	503	1,7	579	2,2	697	3
LMSLN120AV3	788	3,7	882	4,5	1.029	5,9	712	3,1	807	3,9	946	5,1
LMSLN170AV3	883	4,6	1.005	5,7	1.165	7,3	814	4	922	4,9	1.074	6,4
LMSLN172AV3	1.125	6,9	1.286	8,6	1.507	11,2	1.020	5,8	1.193	7,6	1.411	10
LMSLN200AW1	1.448	10,5	1.662	13,1	1.942	15,7	1.328	9,1	1.526	11,4	1.798	14,8
LMSLN300AW1	2.023	17	2.314	21,9	2.760	29,5	1.836	15,3	2.090	18,1	2.523	25,4

Isolatie 100 mm

Omstandigheden voor berekende volumes	Commerciële en Industriële toepassing	
	Middelgrote temperatuur	Lage temperatuur
Temperatuur binnen in de koelruimte	0°C	-20°C
Externe omgevingstemperatuur	35°C	
Ladingdichtheid van het opgeslagen product	250 kg/m³	
Gemiddelde soortelijke warmte van opgeslagen product	0,77 kcal/kg	0,44 kcal/kg
Bedrijfstijd van het koelsysteem	18 u	
Dikte isolatiemateriaal	Afhankelijk van de vereisten	
Producttemperatuur	25°C	-5°C
Dagelijkse productomzet	Commercieel 10% / Industrieel 7%	

V60 = max. toegelaten volume met een isolatiedikte van 60 mm
V80 = max. toegelaten volume met een isolatiedikte van 80 mm
V100 = max. toegelaten volume met een isolatiedikte van 100 mm
V120 = max. toegelaten volume met een isolatiedikte van 120 mm

Uniblock voor montage aan de wand van de koelruimte

R134a MT / R452A LT



De binnenkant van de koelruimte blijft onveranderd

- › Voor kleine tot middelgrote koelruimtes
- › Snelle montage / installatie
- › Uitstekende verhouding wat betreft vereiste ruimte vs. prestaties
- › Automatische waarschuwing bij verstopping van de condensor
- › Bedieningspaneel nieuwe generatie: aansluiting op klassieke systemen voor beheer op afstand of Modbus-systeem
- › Laag geluidsniveau dankzij akoestische isolatie van de compressorkamer (optioneel)
- › Units beschikbaar uit voorraad
- › Ontdooiing persgas

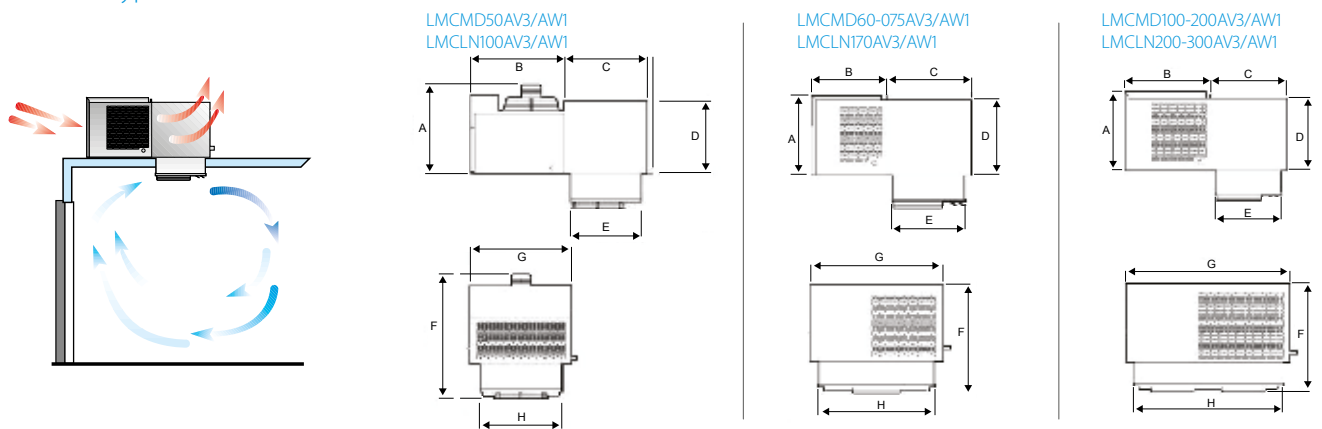
Hoe kiest u de juiste unit?

- 1 Selecteer de omgevingstemperatuur
- 2 Selecteer de temperatuur van de koelruimte
- 3 Selecteer het koelruimte-/koelvolumen (m³)
 - › Vind het correcte model

Type	Volume Koelruimte / Koelcapaciteit / R134a MT													
	Ta = 27°C						Ta = 32°C							
	Temperatuur koelruimte		Temperatuur koelruimte		Temperatuur koelruimte		Temperatuur koelruimte		Temperatuur koelruimte		Temperatuur koelruimte			
V 60 (m ³)	-5°C	0°C	0°C	+5°C	+5°C	-5°C	0°C	0°C	+5°C	+5°C	-5°C	0°C	+5°C	
	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
LMCMD050AV3	747	4	893	5,2	1.057	6,6	691	3,5	836	4,7	985	6	6	6
LMCMD060AV3	964	5,8	1.166	7,6	1.367	9,6	891	5,2	1.091	6,9	1.283	8,8	8,8	8,8
LMCMD075AV3	1.170	7,7	1.392	9,8	1.598	11,9	1.099	7	1.302	8,9	1.507	11	11	11
LMCMD100AV3	1.545	11,4	1.860	14,6	2.206	18	1.445	10,4	1.761	13,6	2.074	16,3	16,3	16,3
LMCMD122AV3	1.697	12,9	2.095	16,6	2.527	22	1.586	11,8	1.979	15,2	2.393	20,3	20,3	20,3
LMCMD120AW1	1.697	12,9	2.095	16,6	2.527	22	1.586	11,8	1.979	15,2	2.393	20,3	20,3	20,3
LMCMD150AW1	2.775	25,1	3.390	33	4.030	41,2	2.627	23,3	3.209	30,6	3.809	38,4	38,4	38,4
LMCMD200AW1	3.050	28,6	3.660	36,4	4.286	44,6	2.907	26,8	3.482	34,1	4.072	41,8	41,8	41,8
LMCMD300AW1	4.007	40,9	5.067	54,9	6.267	71,1	3.697	36,9	4.752	50,7	5.882	65,9	65,9	65,9

Isolatie 60 mm

Installatietype



	A	B	C	D	E	F	G	H
LMCMD50AV3/AW1	378	470	301	307	301	525	430	350
LMCLN100AV3/AW1								
LMCMD60-075AV3/AW1	357	337	382	340	332	506	620	545
LMCLN170AV3/AW1								
LMCMD100-122AV3/AW1	390	427	382	360	332	540	820	745
LMCLN200AV3/AW1								
LMCMD150-200AV3/AW1	427	427	502	410	452	645	820	745
LMCLN300AV3/AW1								

Uniblock voor montage aan de wand van de koelruimte

R134a MT

Type	Volume Koelruimte / Koelcapaciteit / R134a MT											
	Ta = 27°C						Ta = 32°C					
	Temperatuur koelruimte						Temperatuur koelruimte					
	-5°C		0°C		+5°C		-5°C		0°C		+5°C	
V 60 (m³)	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
LMCMD050AV3	747	4	893	5,2	1.057	6,6	691	3,5	836	4,7	985	6
LMCMD060AV3	964	5,8	1.166	7,6	1.367	9,6	891	5,2	1.091	6,9	1.283	8,8
LMCMD075AV3	1.170	7,7	1.392	9,8	1.598	11,9	1.099	7	1.302	8,9	1.507	11
LMCMD100AV3	1.545	11,4	1.860	14,6	2.206	18	1.445	10,4	1.761	13,6	2.074	16,3
LMCMD122AV3	1.697	12,9	2.095	16,6	2.527	22	1.586	11,8	1.979	15,2	2.393	20,3
LMCMD120AW1	1.697	12,9	2.095	16,6	2.527	22	1.586	11,8	1.979	15,2	2.393	20,3
LMCMD150AW1	2.775	25,1	3.390	33	4.030	41,2	2.627	23,3	3.209	30,6	3.809	38,4
LMCMD200AW1	3.050	28,6	3.660	36,4	4.286	44,6	2.907	26,8	3.482	34,1	4.072	41,8
LMCMD300AW1	4.007	40,9	5.067	54,9	6.267	71,1	3.697	36,9	4.752	50,7	5.882	65,9

Isolatie 60 mm

V 80 (m³)	-5°C		0°C		+5°C		-5°C		0°C		+5°C	
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
LMCMD050AV3	747	4,4	893	5,7	1.057	7,2	691	3,9	836	5,1	985	6,5
LMCMD060AV3	964	6,3	1.166	8,4	1.367	10,5	891	5,6	1.091	7,6	1.283	9,6
LMCMD075AV3	1.170	8,4	1.392	10,8	1.598	13,1	1.099	7,7	1.302	9,8	1.507	12
LMCMD100AV3	1.545	12,5	1.860	16	2.206	19,7	1.445	11,4	1.761	14,9	2.074	17,9
LMCMD122AV3	1.697	14,2	2.095	18,2	2.527	24,1	1.586	12,9	1.979	16,6	2.393	22,3
LMCMD120AW1	1.697	14,2	2.095	18,2	2.527	24,1	1.586	12,9	1.979	16,6	2.393	22,3
LMCMD150AW1	2.775	27,6	3.390	36,1	4.030	45,2	2.627	15,5	3.209	33,6	3.809	42,1
LMCMD200AW1	3.050	31,4	3.660	40	4.286	45,9	2.907	29,4	3.482	37,4	4.072	45,8
LMCMD300AW1	4.007	44,9	5.067	60,2	6.267	78	3.697	40,5	4.752	55,6	5.882	72,2

Isolatie 80 mm

V 100 (m³)	-5°C		0°C		+5°C		-5°C		0°C		+5°C	
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
LMCMD050AV3	747	4,8	893	6,2	1.057	8	691	4,3	836	5,7	985	7,2
LMCMD060AV3	964	7	1.166	9,2	1.367	11,5	891	6,2	1.091	8,3	1.283	10,5
LMCMD075AV3	1.170	9,2	1.392	11,8	1.598	14,4	1.099	8,4	1.302	10,8	1.507	13,2
LMCMD100AV3	1.545	13,7	1.860	17,6	2.206	21,7	1.445	12,5	1.761	16,4	2.074	19,7
LMCMD122AV3	1.697	15,6	2.095	20	2.527	26,5	1.586	14,2	1.979	18,3	2.393	24,5
LMCMD120AW1	1.697	15,6	2.095	20	2.527	26,5	1.586	14,2	1.979	18,3	2.393	24,5
LMCMD150AW1	2.775	30,3	3.390	39,7	4.030	49,7	2.627	28	3.209	36,9	3.809	46,2
LMCMD200AW1	3.050	34,5	3.660	43,9	4.286	53,7	2.907	32,3	3.482	41,1	4.072	50,3
LMCMD300AW1	4.007	49,3	5.067	66,2	6.267	85,7	3.697	44,5	4.752	61,1	5.882	79,3

Isolatie 100 mm

R452A LT

Type	Volume Koelruimte / Koelcapaciteit / R452A LT											
	Ta = 27°C						Ta = 32°C					
	Temperatuur koelruimte						Temperatuur koelruimte					
	-25°C		-22°C		-18°		-25°C		-22°C		-18°	
V 100 (m³)	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
LMCLN100AV3	533	1,9	606	2,4	700	3	496	1,7	565	2,1	654	2,7
LMCLN170AV3	900	4,7	1.007	5,7	1.143	7,1	828	4,1	931	5	1.064	6,3
LMCLN200AW1	1.470	10,7	1.652	13	1.470	10,7	1.347	9,3	1.527	11,4	1.347	9,3
LMCLN300AW1	2.102	18,3	2.402	23,4	2.782	29,9	1.946	15,8	2.212	20,2	2.572	26,3

Isolatie 100 mm

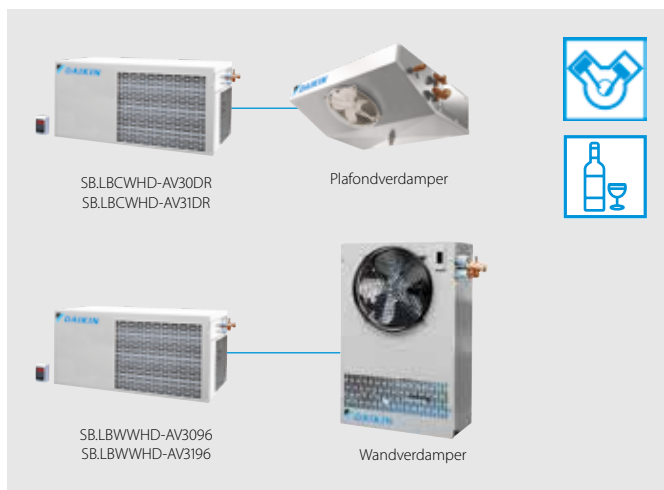
Omstandigheden voor berekende volumes	Commerciële en Industriële toepassing	
	Middelgrote temperatuur	Lage temperatuur
Temperatuur binnen in de koelruimte	0°C	-20°C
Externe omgevingstemperatuur	35°C	-20°C
Ladingdichtheid van het opgeslagen product	250 kg/m³	
Gemiddelde soortelijke warmte van opgeslagen product	0,77 kcal/kg	0,44 kcal/kg
Bedrijfstijd van het koelsysteem	18 u	
Dikte isolatiemateriaal	Afhankelijk van de vereisten	
Producttemperatuur	25°C	-5°C
Dagelijkse productomzet	Commercieel 10% / Industrieel 7%	

V60 = max. toegelaten volume met een isolatiedikte van 60 mm
 V80 = max. toegelaten volume met een isolatiedikte van 80 mm
 V100 = max. toegelaten volume met een isolatiedikte van 100 mm
 V120 = max. toegelaten volume met een isolatiedikte van 120 mm

Monoblock en Bi-block units voor ruimten voor het bewaren van wijn / R134a

Garandeert optimale omstandigheden voor het bewaren en verouderen van wijn

- › Alternatief met of zonder bevochtiging (zacht water nodig voor bevochtiging)
- › Geschikt voor kleine tot middelgrote ruimtes
- › Optimale temperatuur gewaarborgd
- › Optimale vochtigheidsgraad dankzij bevochtiging en/of permanente luchtcirculatie
- › Stille en zuinige werking
- › TEV
- › Ontdooiing persgas
- › Hogedruk- en lagedruckschakelaar (standaard)
- › Units beschikbaar uit voorraad
- › Uitgerust met filterdroger en kijkglas (voor bi-block units)
- › De gebruikersvriendelijke, vooraf geprogrammeerde elektronische besturingseenheid regelt zowel de temperatuur als de vochtigheid (voor bi-block units)



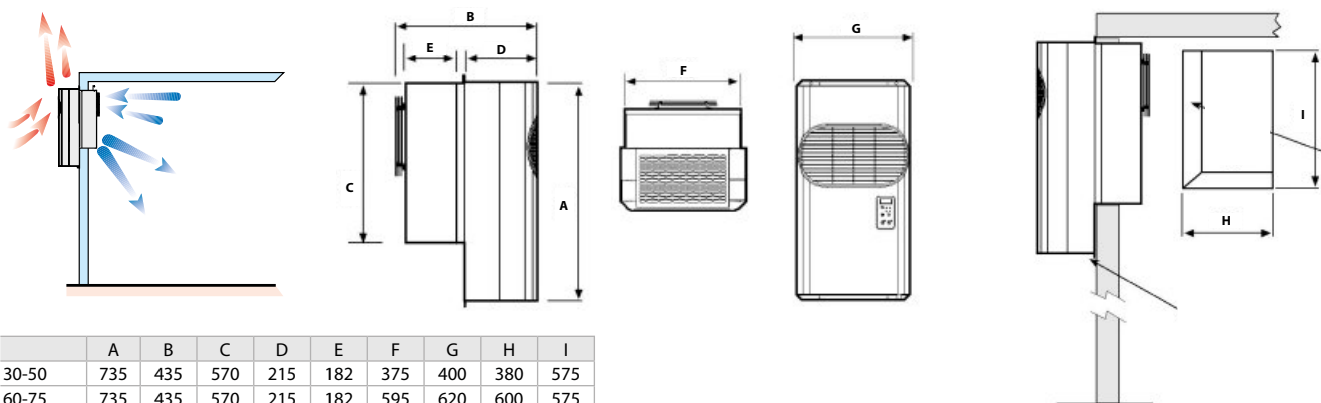
Type	Volume Koelruimte* / Koelcapaciteit / R134a MT	
	Ta = 27°C	
	V60	
	Temperatuur koelruimte +16°C	
V 60 (m³)	W	m³
LMSWHD/SB.LBWWHD/SB.LBCWHD - 30	758	24
LMSWHD/SB.LBWWHD/SB.LBCWHD - 50	1.118	39
LMSWHD/SB.LBWWHD/SB.LBCWHD - 60	1.727	67
LMSWHD/SB.LBWWHD/SB.LBCWHD - 75	2.394	101

Isolatie 60 mm



Monoblock unit voor ruimten voor het bewaren van wijn / R134a

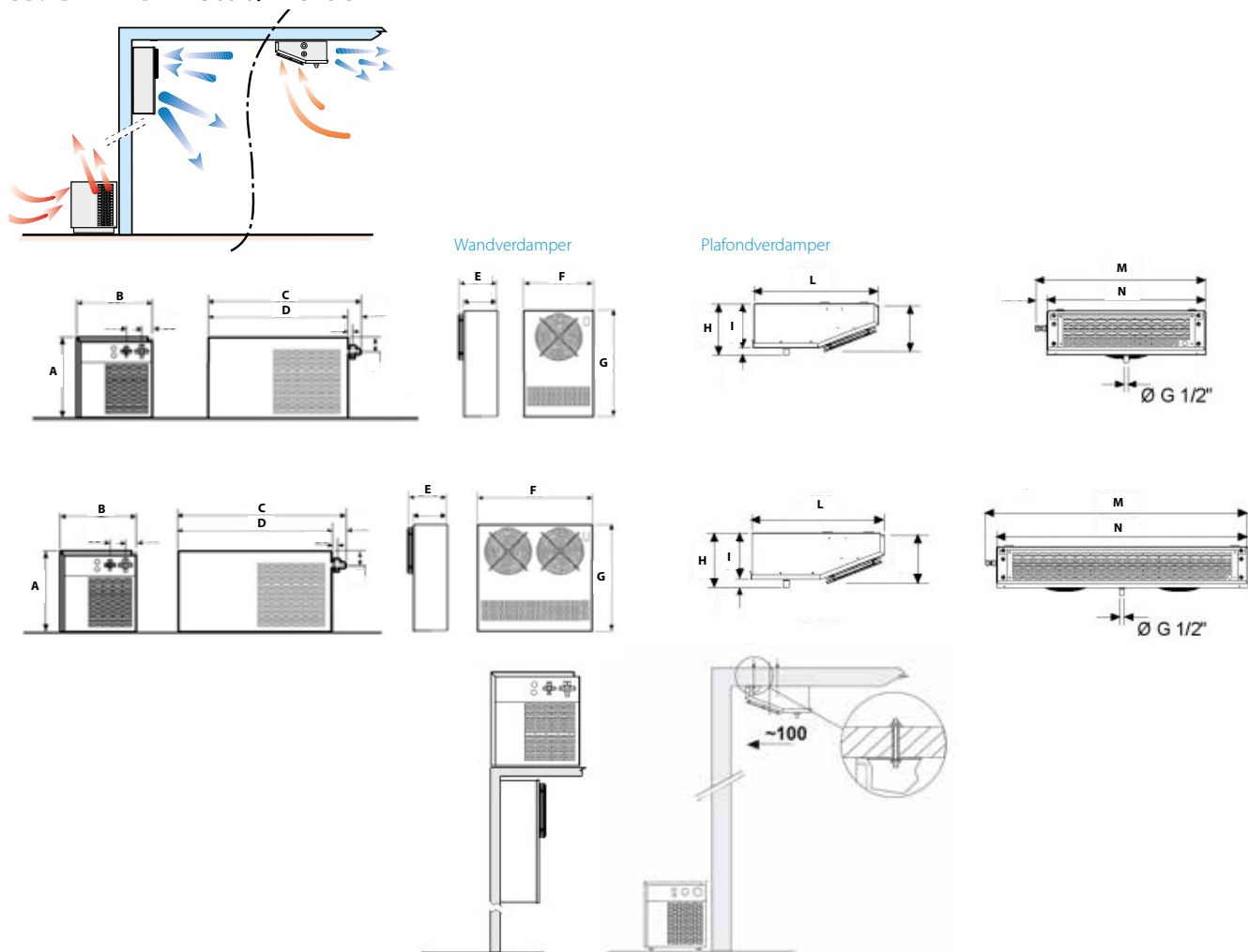
LMSWHD-AV3018/118



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
30-50	735	435	570	215	182	375	400	380	575
60-75	735	435	570	215	182	595	620	600	575

Bi-block unit voor ruimten voor het bewaren van wijn / R134a

SB.LBCWHD-AV30DR/AV31DR
SB.LBWWHD-AV3096/AV3196



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
30-50	357	337	682	620	210	375	570	215	175	490	669	614
60-75	390	427	882	820	210	595	570	215	175	490	1.089	1.034

*Omstandigheden voor berekende volumes	BEWARING VAN WIJN
	Hoge temperatuur
Temperatuur binnen in de koelruimte	14°C
Externe omgevingstemperatuur	30°C
Ladingdichtheid van het opgeslagen product	80 kg/m ³
Bedrijfstijd van het koelsysteem	20 u
Dikte isolatiemateriaal	(polyurethaanschuim) 60 mm
Producttemperatuur	18°C
Dagelijkse productomzet	5%

Neem contact op met onze technische afdeling voor andere omstandigheden, zoals glazen wanden

Opties

Opties Monoblock-units	Optiecode	Middelhoge temperatuur-toepassingen		Lagetemperatuur-toepassingen	
		LMSMD	LMCMD	LMSLN	LMCLN
Elektronisch bedieningspaneel (MIR 90)	D.CNT CTR	•	Nee	Ja	Nee
Kabel voor aansluiting deurschakelaar	D.MIC.POR	Ja (enkel in combinatie met D.CNTR.CTR-optie)	Nee	Ja (enkel in combinatie met D.CNTR.CTR-optie)	Nee
Afstandsbedieningspaneel (5 m kabellengte)	D.PAN.SNG	Ja (enkel in combinatie met D.CNTR.CTR-optie)	Nee	Ja (enkel in combinatie met D.CNTR.CTR-optie)	Nee
Gemeenschappelijk afstandsbedieningspaneel voor meerdere units	D.PAN.MUL	Ja (enkel in combinatie met D.CNTR.CTR-optie)	Ja	Ja (enkel in combinatie met D.CNTR.CTR-optie)	•
Langere kabel afstandsbedieningspaneel (tot 10 m)	D.CAV PRM 10 mt	Ja (enkel in combinatie met D.CNTR.CTR-optie)	Ja	Ja (enkel in combinatie met D.CNTR.CTR-optie)	•
Langere kabel afstandsbedieningspaneel (tot 15 m)	D.CAV PRM 15 mt	Ja (enkel in combinatie met D.CNTR.CTR-optie)	Ja	Ja (enkel in combinatie met D.CNTR.CTR-optie)	•
Winterset 1 volledig: Drukschakelaar condensorventilator + Carterverwarming compressor + Extra elektromagnetische klep op de afvoerleiding	D.PRS VNT + D.RES CAR + D.SOL.SBR	•	• (verm. ≥ 300: inbegrepen)	•	• (verm. ≥ 300: inbegrepen)
Winterset 2 basis: Snelheidsregelaar condensorventilator (met temperatuurregeling)	D.VVE.TER	Nee	enkel voor 300	Nee	Nee
Winterset 2 volledig: Snelheidsregelaar condensorventilator (met temperatuurregeling) + Carterverwarming compressor + Extra elektromagnetische klep op de afvoerleiding	D.VVE.TER + D.RES CAR + D.SOL.SBR	• (verm. ≥ 200: inbegrepen)	• (verm. ≥ 300: inbegrepen)	• (verm. ≥ 300: inbegrepen)	• (verm. ≥ 300: inbegrepen)
Winterset 3 basis: Snelheidsregelaar condensorventilator (met drukregeling)	D.VVE.PRS	Nee	enkel voor 300	Nee	Nee
Winterset 3 volledig: Snelheidsregelaar condensorventilator (met drukregeling) + Carterverwarming compressor + Extra elektromagnetische klep op de afvoerleiding	D.VVE.PRS + D.RES CAR + D.SOL.SBR	• (verm. ≥ 200: inbegrepen)	• (verm. ≥ 300: inbegrepen)	• (verm. ≥ 300: inbegrepen)	• (verm. ≥ 300: inbegrepen)
Antiroestbehandeling (kataforese) op de spiraalbuis van de condensor	D.FRS CND	•	•	•	•
Antiroestbehandeling (kataforese) op de spiraalbuis van de verdampers	D.FRS EVP	•	•	•	•
Spanningsmonitor	D.MON TEN	•	•	•	•
Watergekoelde condensor (water van het net) met waterklep met drukregeling	D.CON ACQ	•	•	•	•
Schakelkast verwarming	D.QUA.RIS	•	Enkel voor cap ≥ 060	•	Enkel voor cap ≥ 060
Set centrifugaalventilator	D.VNT.CEN	•	Enkel voor cap ≥ 060	•	Enkel voor cap ≥ 060
Seriële output	D.KIT.SUP	•	•	•	•

Opties Wineblock-units	Opties	LMSWHD	SB.LBCWHD SB.LBWHD
Antiroestbehandeling (kataforese) op de spiraalbuis van de condensor	D.FRS CND	•	•
Antiroestbehandeling (kataforese) op de spiraalbuis van de verdampers	D.FRS EVP	•	•
Spanningsmonitor	D.MON TEN	•	•
Watergekoelde condensor (water van het net) met waterklep met drukregeling	D.CON ACQ	•	•
Seriële output	D.KIT SUP	•	•
Winterset 2 basis: Snelheidsregelaar condensorventilator (met temperatuurregeling)	D.VVE.TER	•	•
Winterset 3 basis: Snelheidsregelaar condensorventilator (met drukregeling)	D.VVE.PRS	•	•

Daikin Belux Waver

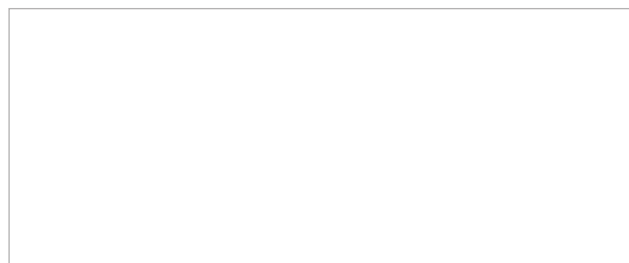
Avenue Franklin 1B · 1300 Waver · Belgium · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Ostende (Responsable de la publication)

Daikin Belux Herentals

Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgium · T 014 28 23 30

Daikin Belux Gent

Schoonzichtstraat 1/ 0201 - 9051 Sint Denijs Westrem · Belgium · T 09 244 66 44



ECPNL 18-840

03/18



Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie en vormt geen enkele verplichting voor Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. heeft de inhoud van deze publicatie met grote zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele expliciete of impliciete garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een specifiek gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin Europe N.V. wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor directe of indirecte schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze publicatie. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Europe N.V.

Gedrukt op chloorvrij papier.