A white cabinet with its door open, revealing several shelves filled with white wine boxes. The boxes are arranged in rows and have small labels. The cabinet has a silver handle on the left side and a control panel on the right side. A blue text box is overlaid on the right side of the image.

Outil de sélection
rapide pour unités
Uniblock et Wineblock

Unité murale Uniblock

R134a MT / R452A LT



Installation murale ou transmurale avec le kit de montage

- › Pour chambres froides de petite à moyenne taille
- › Montage/installation rapide
- › Excellent rapport encombrement/performances
- › Avertissement automatique en cas de colmatage de condenseur
- › Panneau de commande nouvelle génération : connexion à des systèmes classiques de gestion à distance ou à un système Modbus
- › Équipée de pressostat haute et basse pression (standard)
- › Faible niveau sonore grâce à l'isolation acoustique de la chambre de compresseur (en option)
- › Deux modèles : installation en appui ou transmurale
- › Unités disponibles sur stock
- › Dégivrage par gaz de refoulement



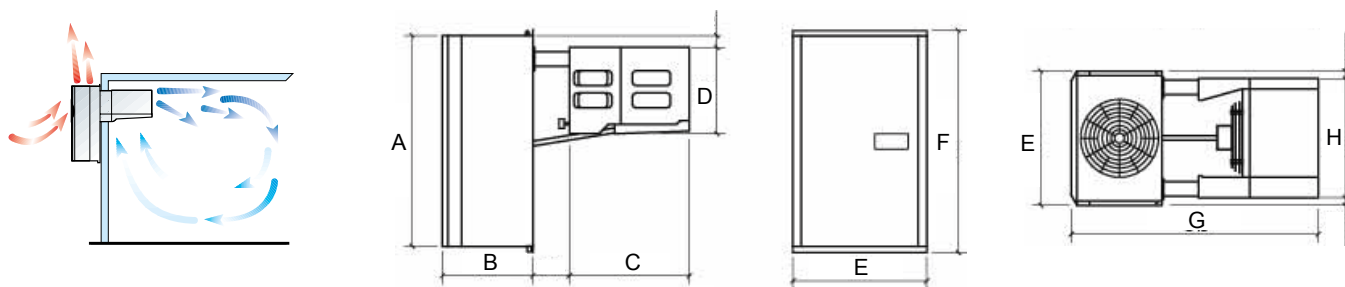
Comment sélectionner l'unité appropriée ?

- ① Sélectionner la température extérieure
- ② Sélectionner la température de la chambre froide
- ③ Sélectionner le volume de refroidissement/de la chambre froide (m³)
 - › Trouver le modèle correct

Type	Volume de chambre froide / Puissance frigorifique / R134a MT											
	① Ta = 27 °C						Ta = 32 °C					
	Température de chambre froide						Température de chambre froide					
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
③ 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

Isolation de 60 mm

Type d'installation



	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

Unité murale Uniblock

R134a MT

Type	Volume de chambre froide / Puissance frigorifique / R134a MT											
	Ta = 27 °C						Ta = 32 °C					
	Température de chambre froide						Température de chambre froide					
	-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

Isolation 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

Isolation 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

Isolation 100 mm

R452A LT

Type	Volume de chambre froide / Puissance frigorifique / R452A BT											
	Ta = 27 °C						Ta = 32 °C					
	Température de chambre froide						Température de chambre froide					
	-25 °C		-22 °C		-18 °C		-25 °C		-22 °C		-18 °C	
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

Isolation de 100 mm

Conditions pour volumes calculés	Applications commerciales et industrielles	
	Moyennes températures	Basses températures
Température à l'intérieur de la chambre froide	0 °C	-20 °C
Température extérieure	35 °C	
Densité de charge des produits stockés	250 kg/m³	
Chaleur massique moyenne des produits stockés	0,77 kcal/kg	0,44 kcal/kg
Durée de fonctionnement du système de réfrigération	18 h	
Épaisseur de l'isolation	En fonction des besoins	
Température du produit	25 °C	-5 °C
Rotation journalière des produits	Commercial 10 % / Industriel 7 %	

V60 = volume maxi. autorisé avec une isolation de 60 mm d'épaisseur
V80 = volume maxi. autorisé avec une isolation de 80 mm d'épaisseur
V100 = volume maxi. autorisé avec une isolation de 100 mm d'épaisseur
V120 = volume maxi. autorisé avec une isolation de 120 mm d'épaisseur

Unité Uniblock pour montage sur le mur de la chambre froide R134a MT / R452A LT



L'intérieur de la chambre froide n'est pas affecté

- › Pour chambres froides de petite à moyenne taille
- › Montage/installation rapide
- › Excellent rapport encombrement/performances
- › Avertissement automatique en cas de colmatage de condenseur
- › Panneau de commande nouvelle génération : connexion à des systèmes classiques de gestion à distance ou à un système Modbus
- › Faible niveau sonore grâce à l'isolation acoustique de la chambre de compresseur (en option)
- › Unités disponibles sur stock
- › Dégivrage par gaz de refoulement

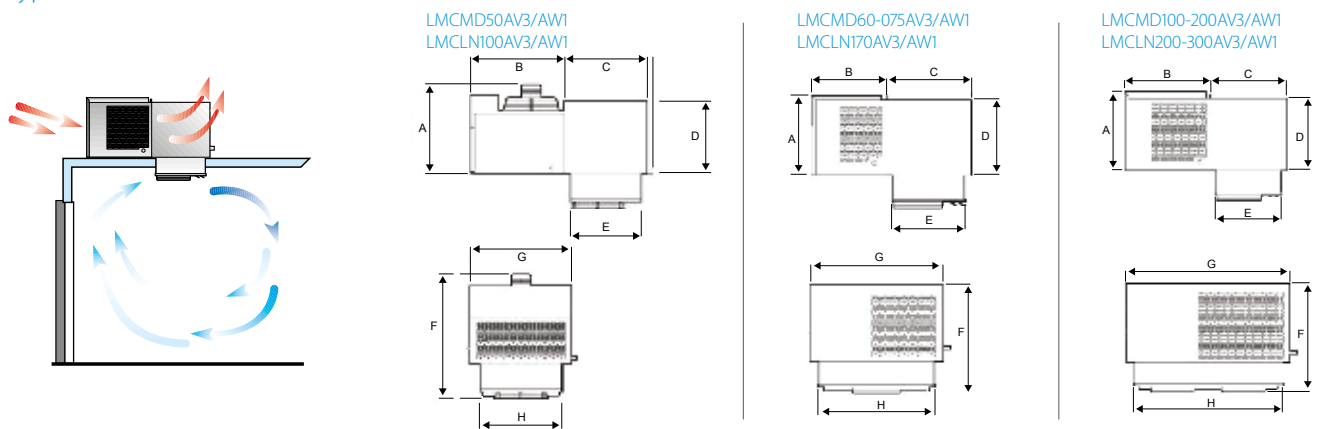
Comment sélectionner l'unité appropriée ?

- ① Sélectionnez la température extérieure
- ② Sélectionner la température de la chambre froide
- ③ Sélectionner le volume de la chambre froide/de refroidissement (m³)
 - › Trouver le modèle correct

Type	Volume de chambre froide / Puissance frigorifique / R134a MT											
	Ta = 27 °C						Ta = 32 °C					
	Température de chambre froide						Température de chambre froide					
V 60 (m ³)	-5 °C		0 °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
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

Isolation de 60 mm

Type d'installation



	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								

Unité Uniblock pour montage sur le mur de la chambre froide

R134a MT

Type	Volume de chambre froide / Puissance frigorifique / R134a MT											
	Ta = 27 °C						Ta = 32 °C					
	Température de chambre froide						Température de chambre froide					
	-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

Isolation de 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

Isolation 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

Isolation de 100 mm

R452A LT

Type	Volume de chambre froide / Puissance frigorifique / R452A BT											
	Ta = 27 °C						Ta = 32 °C					
	Température de chambre froide						Température de chambre froide					
	-25 °C		-22 °C		-18 °C		-25 °C		-22 °C		-18 °C	
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

Isolation de 100 mm

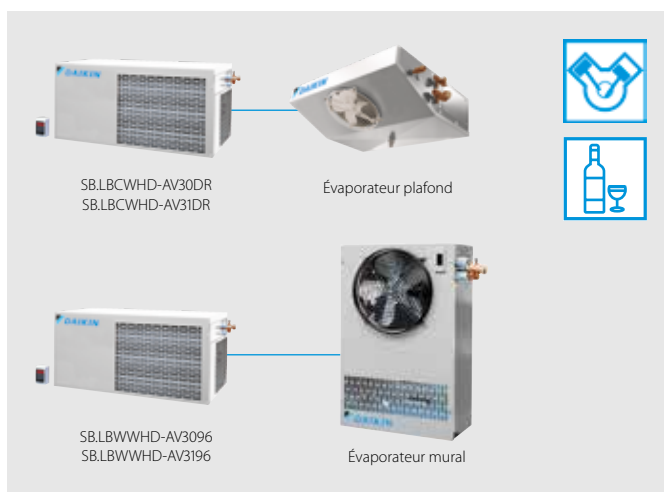
Conditions pour volumes calculés	Applications commerciales et industrielles	
	Moyennes températures	Basses températures
Température à l'intérieur de la chambre froide	0 °C	-20 °C
Température extérieure	35 °C	
Densité de charge des produits stockés	250 kg/m³	
Chaleur massique moyenne des produits stockés	0,77 kcal/kg	0,44 kcal/kg
Durée de fonctionnement du système de réfrigération	18 h	
Épaisseur de l'isolation	En fonction des besoins	
Température du produit	25 °C	-5 °C
Rotation journalière des produits	Commercial 10 % / Industriel 7 %	

V60 = volume maxi. autorisé avec une isolation de 60 mm d'épaisseur
V80 = volume maxi. autorisé avec une isolation de 80 mm d'épaisseur
V100 = volume maxi. autorisé avec une isolation de 100 mm d'épaisseur
V120 = volume maxi. autorisé avec une isolation de 120 mm d'épaisseur

Unités Monoblock et Bi-block pour caves à vin / R134a

Assure des conditions optimales pour la conservation et l'affinage du vin

- › Possibles avec ou sans système d'humidification (eau douce nécessaire pour l'humidification)
- › Adaptées aux pièces de taille réduite à moyenne
- › Assurent une température optimale
- › Humidité optimale via un processus de déshumidification et/ou une circulation permanente d'air
- › Fonctionnement silencieux et économique
- › Soupape de détente thermostatique (TEV)
- › Dégivrage par gaz de reflux
- › Pressostat haute et basse pression (standard)
- › Unités disponibles sur stock
- › Équipées d'un déshydrateur-filtre et d'un regard (pour unités Bi-block)
- › L'unité de commande électronique conviviale préprogrammée régule la température ainsi que l'humidité (pour unités Bi-block)



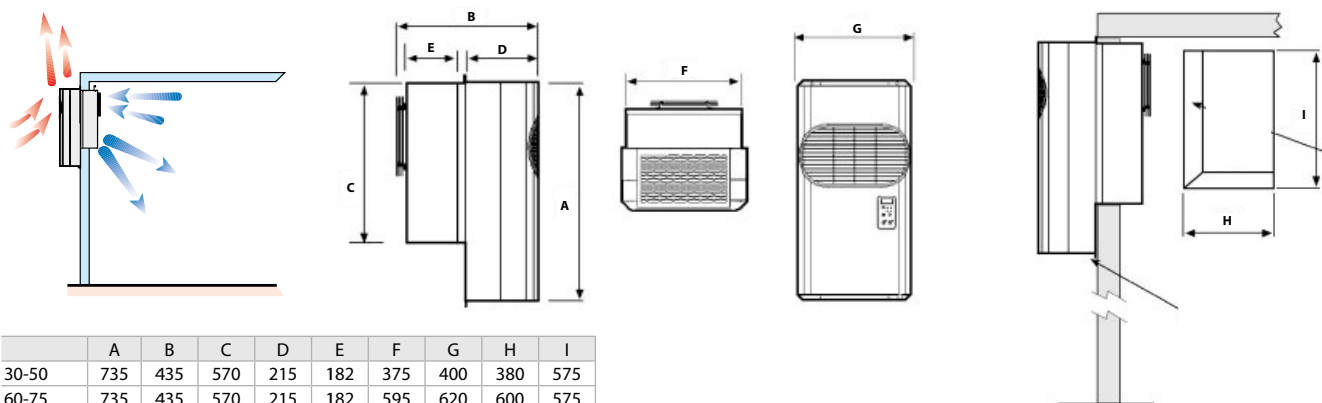
Type	Volume de chambre froide* / Puissance frigorifique / R134a MT	
	Ta = 27 °C	
	V60	
	Température de chambre froide +16 °C	
V 60 (m³)	W	m³
LMSWHD/SB.LBWWHD/SB.LBCWHD - 30	758	24
LMSWHD/SB.LBWWHD/SB.LBCWHD - 50	1 118	39
LMSWHD/SB.LBWWHD/SB.LBCWHD - 60	1 727	67
LMSWHD/SB.LBWWHD/SB.LBCWHD - 75	2 394	101

Isolation de 60 mm



Unité Monoblock pour caves à vin / R134a

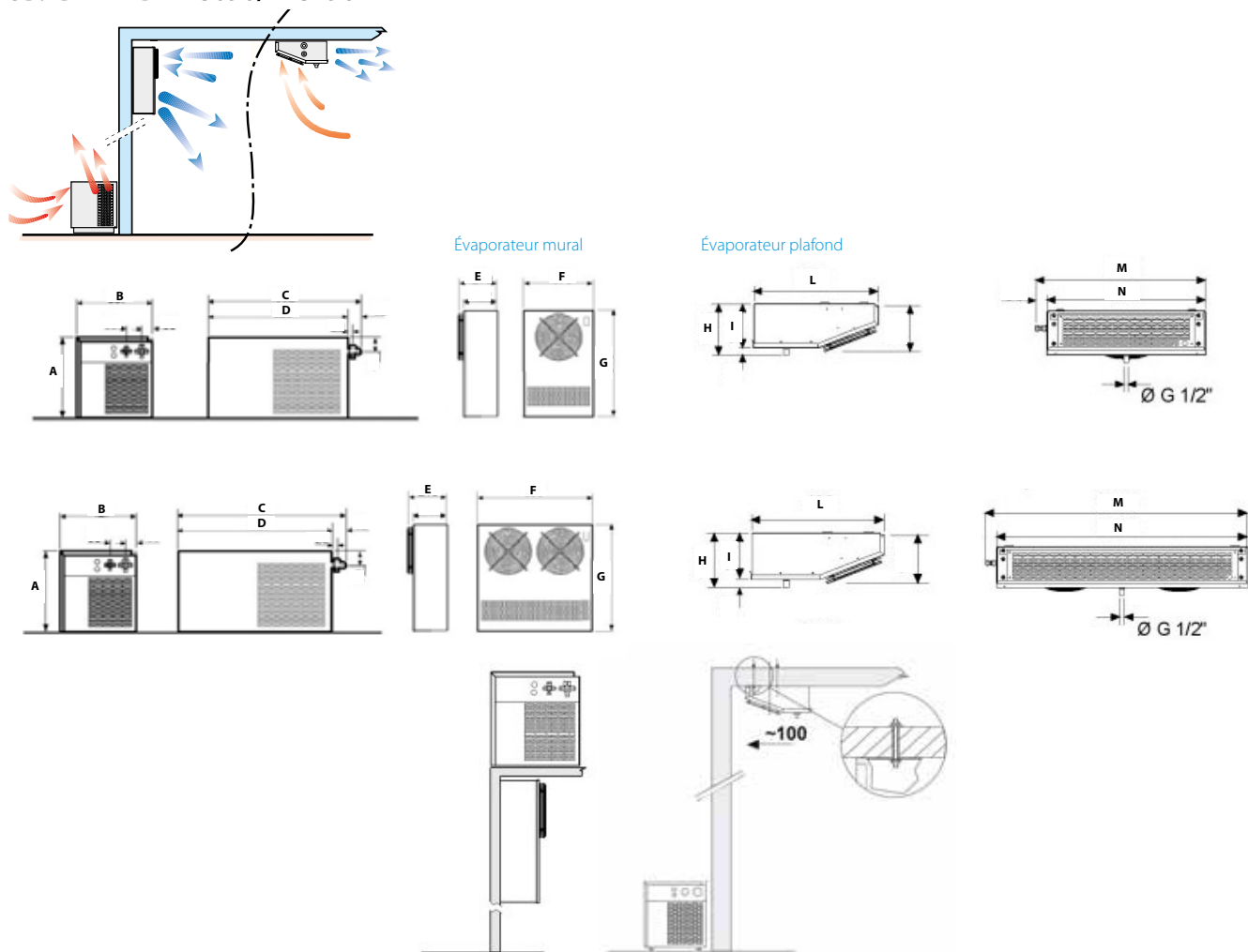
LMSWHD-AV3018/118



	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

Unité Bi-block pour caves à vin / 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

*Conditions pour volumes calculés	STOCKAGE DU VIN
	Haute température
Température à l'intérieur de la chambre froide	14 °C
Température extérieure	30 °C
Densité de charge de produit stocké	80 kg/m ³
Durée de fonctionnement du système de réfrigération	20 h
Épaisseur de l'isolation	(mousse de polyuréthane) 60 mm
Température du produit	18 °C
Rotation journalière des produits	5 %

Pour différentes conditions, telles que des parois de verre, contacter notre service technique.

Options

Options unités Monoblock	Code option	Applications moyennes températures		Applications basses températures	
		LMSMD	LMCMD	LMSLN	LMCLN
Panneau de commande électronique (MIR 90)	D.CNT CTR	•	Non	Oui	Non
Câble pour connexion contacteur de porte	D.MIC.POR	Oui (uniquement en combinaison avec l'option D.CNTR.CTR)	Non	Oui (uniquement en combinaison avec l'option D.CNTR.CTR)	Non
Panneau de commande à distance (5 m de câble)	D.PAN.SNG	Oui (uniquement en combinaison avec l'option D.CNTR.CTR)	Non	Oui (uniquement en combinaison avec l'option D.CNTR.CTR)	Non
Panneau de commande à distance commun pour plusieurs unités	D.PAN.MUL	Oui (uniquement en combinaison avec l'option D.CNTR.CTR)	Oui	Oui (uniquement en combinaison avec l'option D.CNTR.CTR)	•
Câble plus long pour panneau de commande à distance (jusqu'à 10 m)	D.CAV PRM 10 mt	Oui (uniquement en combinaison avec l'option D.CNTR.CTR)	Oui	Oui (uniquement en combinaison avec l'option D.CNTR.CTR)	•
Câble plus long pour panneau de commande à distance (jusqu'à 15 m)	D.CAV PRM 15 mt	Oui (uniquement en combinaison avec l'option D.CNTR.CTR)	Oui	Oui (uniquement en combinaison avec l'option D.CNTR.CTR)	•
Kit hiver, 1, complet : Pressostat sur manocontact du ventilateur de condenseur + Chauffage du carter de compresseur + Electrovanne supplémentaire sur le refolement du compresseur	D.PRS VNT + D.RES CAR + D.SOL.SBR	•	• (cap ≥ 300 : inclus)	•	• (cap ≥ 300 : inclus)
Kit hiver, 2, basique : Régulateur de vitesse du ventilateur de condenseur thermostatique (contrôle température)	D.VVE.TER	Non	uniquement pour 300	Non	Non
Kit hiver, 2, complet : Régulateur de vitesse du ventilateur de condenseur thermostatique (contrôle température) + Chauffage du carter de compresseur + Electrovanne supplémentaire sur le refolement du compresseur	D.VVE.TER + D.RES CAR + D.SOL.SBR	• (cap ≥ 200 : inclus)	• (cap ≥ 300 : inclus)	• (cap ≥ 300 : inclus)	• (cap ≥ 300 : inclus)
Kit hiver, 3, basique : Régulateur de vitesse du ventilateur de condenseur thermostatique (pressostatique)	D.VVE.PRS	Non	uniquement pour 300	Non	Non
Kit hiver, 3, complet : Régulateur de vitesse du ventilateur de condenseur thermostatique (pressostatique) + Chauffage du carter de compresseur + Electrovanne supplémentaire sur le refolement du compresseur	D.VVE.PRS + D.RES CAR + D.SOL.SBR	• (cap ≥ 200 : inclus)	• (cap ≥ 300 : inclus)	• (cap ≥ 300 : inclus)	• (cap ≥ 300 : inclus)
Traitement anticorrosion (cataphorèse) sur le serpentin du condenseur	D.FRS CND	•	•	•	•
Traitement anticorrosion (cataphorèse) sur le serpentin de l'évaporateur	D.FRS EVP	•	•	•	•
Contrôle de tension	D.MON TEN	•	•	•	•
Condenseur à eau (eau de distribution) avec vanne d'eau pressostatique	D.CON ACQ	•	•	•	•
chauffage tableau de contrôle	D.QUA.RIS	•	Uniquement pour cap ≥ 060	•	Uniquement pour cap ≥ 060
Kit ventilateur centrifuge	D.VNT.CEN	•	Uniquement pour cap ≥ 060	•	Uniquement pour cap ≥ 060
Sortie en série	D.KIT.SUP	•	•	•	•

Options unités Wineblock	Options	LMSWHD	SB.LBCWHD SB.LBWHD
Traitement anticorrosion (cataphorèse) sur le serpentin du condenseur	D.FRS CND	•	•
Traitement anticorrosion (cataphorèse) sur le serpentin de l'évaporateur	D.FRS EVP	•	•
Contrôle de tension	D.MON TEN	•	•
Condenseur à eau (eau de distribution) avec vanne d'eau pressostatique	D.CON ACQ	•	•
Sortie en série	D.KIT SUP	•	•
Kit hiver, 2, basique : Régulateur de vitesse du ventilateur de condenseur thermostatique (contrôle température)	D.VVE.TER	•	•
Kit hiver, 3, basique : Régulateur de vitesse du ventilateur de condenseur thermostatique (pressostatique)	D.VVE.PRS	•	•

Daikin Belux Wavre
Daikin Belux Herentals
Daikin Belux Gand

Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgique · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Ostende (Responsable de la publication)
 Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgique · T 014 28 23 30
 Schoonzichtstraat 1/ 0201 - 9051 Sint Denijs Westrem · Belgique · T 09 244 66 44



ECPFR18-840

03/18



La présente publication a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a élaboré le contenu de cette publication au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ou des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Daikin Europe N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation du contenu de cette publication. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu de la présente publication.

Imprimé sur du papier non chloré.