

## Solitherm SlimLine

---

[HOME](#) > [CATÉGORIES](#) > [CLIMATISATION DES ARMOIRES DE COMMANDE](#) > [SOLITHERM SLIMLINE](#)

Des performances maximales dans un encombrement réduit - c'est la caractéristique principale des climatiseurs SlimLine. La conformité aux normes actuelles du marché permet aux clients de s'intégrer facilement aux systèmes d'armoires et de coffrets. Les climatiseurs SlimLine sont conçus pour fonctionner avec un minimum d'entretien. Ils sont respectueux de l'environnement et ne nécessitent pas de tapis filtrants.

Le condenseur optimisé en aluminium aux larges ailettes assure un meilleur refroidissement et la plus grande fiabilité pour l'industrie. Les composants haut de gamme constituent la base d'un fonctionnement sans problème et d'une longue durée de vie des climatiseurs SlimLine.

Les dispositifs peuvent être installés à l'intérieur ou à l'extérieur (un boîtier supplémentaire NEMA COVER KIT requis) ; grâce à leur profondeur de 110 mm, ils sont les climatiseurs les plus fins sur le marché. En cas de montage encastré, les dispositifs ne dépassent que 25 mm hors de la paroi de l'armoire. Étant donné que seules de petites ouvertures sont nécessaires pour la fixation, les portes de l'armoire restent stables.

En option, tous les modèles SlimLine peuvent être équipés d'une fonction maître/esclave qui permet de connecter jusqu'à 20 unités et un écran, le kit ayant une adresse IP et une fonctionnalité permettant le transfert des données d'exploitation et la connexion USB.

Protection IP pour IEC 60 529 Ext. / Int.: IP 24/54

Plage de température de fonctionnement: +20°C - +55°C

Pour le modèle	Matériau	Dimensions (larg. × haut. × prof., mm)	N° de référence
KG 4266	AISI 304 (1.4301)	280 × 600 × 220	5.S/M5930017544
KG 4268	AISI 304 (1.4301)	342 × 650 × 220	5.S/M5930018050
KG 4269	AISI 304 (1.4301)	330 × 680 × 220	5.S/M5930017545
KG 4270	AISI 304 (1.4301)	420 × 1010 × 282	5.S/M5930019506
KG 4271	AISI 304 (1.4301)	420 × 1101 × 282	5.S/M5930018030
KG 4272	AISI 304 (1.4301)	420 × 1400 × 282	5.S/M5930019200
KG 4274	AISI 304 (1.4301)	420 × 1680 × 282	5.S/M5930016726

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



N°	Modèle - Puissance de refroidissement	Tension / fréquence	Dimensions (larg. × haut. × prof., mm)	N° de référence
	<b>L35L35 / L35L50 (DIN 3168)</b>			
1	KG 4266 - 320 W / 140 W	230 V - 50/60 Hz	270 × 520 × 110	5.42660001
2	KG 4266 - 320 W / 140 W	120 V - 60 Hz	270 × 520 × 110	5.42661001
3	KG 4267 - 400 W / 195 W	230 V - 50/60 Hz	520 × 340 × 110	5.42670001
4	KG 4267 - 400 W / 195 W	120 V - 60 Hz	520 × 340 × 110	5.42671001
5	KG 4268 - 400 W / 155 W	230 V - 50/60 Hz	320 × 520 × 110	5.42680001
6	KG 4268 - 400 W / 155 W	120 V - 60 Hz	320 × 520 × 110	5.42681001
7	KG 4269 - 500 W / 160 W	230 V - 50/60 Hz	320 × 600 × 110	5.42690001
8	KG 4269 - 500 W / 160 W	120 V - 60 Hz	320 × 600 × 110	5.42691001
9	KG 4270 - 600 W / 300 W	230 V - 50/60 Hz	395 × 810 × 145	5.42700001
10	KG 4270 - 600 W / 300 W	120 V - 60 Hz	395 × 810 × 145	5.42701001
11	KG 4270 - 600 W / 300 W	400/460 V - 50/60 Hz 2~	395 × 810 × 145	5.42702001
12	KG 4271 - 820 W / 480 W	230 V - 50/60 Hz	395 × 980 × 145	5.42710001
13	KG 4271 - 820 W / 480 W	120 V - 60 Hz	395 × 980 × 145	5.42711001
14	KG 4271 - 820 W / 480 W	380-415 V 50 Hz 3~	395 × 980 × 145	5.42712001
15	KG 4272 - 1,1 kW / 710 W	400-460 V 60 Hz 3~	395 × 1250 × 145	5.42720001
16	KG 4272 - 1,1 kW / 710 W	230 V - 50/60 Hz	395 × 1250 × 145	5.42721001
17	KG 4272 - 1,1 kW / 710 W	120 V - 60 Hz	395 × 1250 × 145	5.42722001
18	KG 4274 - 1,5 k / 1,2 kW	380-415 V 50 Hz 3~	395 × 1550 × 145	5.42740001
19	KG 4274 - 1,5 k / 1,2 kW	400-460 V 60 Hz 3~	395 × 1550 × 145	5.42741001
20	KG 4274 - 1,5 k / 1,2 kW	230 V - 50/60 Hz	395 × 1550 × 145	5.42742001
		120 V - 60 Hz		
		380-415 V 50 Hz 3~		
		400-460 V 60 Hz 3~		

