

Plafondmodel Inverter

Lif's Good LG Airconditioning

Vloer-/Plafondmodel

> EIGENSCHAPPEN

- Anti Corrosion Gold Fin
- Long & High Elevation Piping
- Wireless Remote Controller
- Hot Start
- Auto Changeover
- Jet Cool
- 24-Hour ON/OFF Setting Timer
- Low Standby Power
- Auto Restart
- Central Controller(Accessory)



> SPECIFICATIES

Set	Eenheid	UV36 NKD	UV42 NLD	UV48 NLD	UV60 NLD
Koelcapaciteit (min - max)	[kW]	10,0 (4,0 - 11,0)	12,5 (5,0 - 13,8)	13,7 (5,5 - 15,7)	14,8 (5,9 - 16,3)
Verwarmingscapaciteit (min - max)	[kW]	11,0 (4,4 - 12,1)	14,0 (5,0 - 15,4)	16,0 (6,4 - 17,6)	17,0 (6,8 - 18,7)
Verwarmingscapaciteit bij -10 °C	[kW]	op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag
EER (koelen)		2,86	3,01	2,89	2,61
CDP (verwarmen)		3,21	3,61	3,41	3,21
Energie label (koelen / verwarmen)		C / C	B / A	C / B	E / C
Binnenunit type		UV36 NKD	UV42 NLD	UV48 NLD	UV60 NLD
Luchtvolume (max)	[m³/h]	1740	1930	2160	2280
Geluidsniveau (L / M / H)	[dB(A)]	40 / 42 / 44	42 / 45 / 48	50 / 52 / 54	52 / 54 / 56
Afmetingen (HxBxD)	[mm]	630 x 1350 x 220	630 x 1750 x 220	630 x 1750 x 220	630 x 1750 x 220
Gewicht-unit	[kg]	35	45	45	45
Voeding	[ØV / Hz]	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50
Koelingsdiameters	[inch]	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Buitenunit type		UU37W UED	UU43W U3D	UU49W U3D	UU61W U3D
Luchtvolume (max)	[m³/h]	1920 x 2	3300 x 2	3300 x 2	3300 x 2
Geluidsniveau (L / H)	[dB(A)]	50 / 54	51 / 55	51 / 55	51 / 55
Afmetingen (HxBxD)	[mm]	1060 x 870 x 320	1380 x 950 x 330	1380 x 950 x 330	1380 x 950 x 330
Gewicht	[kg]	80	103	103	103
Voeding	[ØV / Hz]	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50
Koelingsdiameters	[inch]	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

* Gemeten op 1 meter vanaf de unit in het vrije veld in koelmodus



VLOER-/PLAFONDMODEL

Het vloer-/plafondmodel kent de flexibiliteit van meervoudige installatie. De binnenunit kan eenvoudig op de vloer worden geplaatst, of tegen het plafond worden gehangen. Op de buitenunit van dit aanpasbare systeem is een Gold Fin-coating aangebracht, en in de binnenunit is een energiebesparende plasma-warmtewisselaar aangebracht.

Verbeterde functionaliteit

- Alarmfunctie voor filterreiniging
- Modus Sterke wind
- Bedrade afstandsbediening (optioneel) (beschikbaar voor UV18 - UV60)
 - Weekprogramma
 - Groepsbediening, enz.



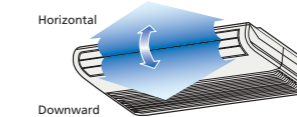
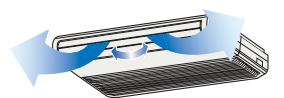
Corrosiebestendig met Gold Fin™

Het aluminium van de buiten geplaatste LG warmtewisselaar is behandeld met een gouden epoxycoating om corrosie tot een minimum te beperken. Met deze laag wordt maximaal rendement uit de warmteoverdracht gehaald. Warmtewisselaars zonder Gold Fin-coating werken na verloop van tijd steeds minder efficiënt door oppervlaktecorrosie. De coating wordt standaard aangebracht bij alle LG airconditioners en helpt met name in regio's waar vervuiling een rol speelt en in kustgebieden met zilte lucht.



Regeling van stroomrichting

Stroomrichting horizontaal regelen
Pas de horizontale stroomrichting aan door handmatig de bijbehorende lamellen in de gewenste stand te zetten.



Stroomrichting verticaal regelen
De stroom kan in de gewenste richting worden gebracht met behulp van de afstandsbediening.

Lif's Good LG Airconditioning

Uw LG installateur

Alle rechten voorbehouden. Zonder schriftelijk toestemming van Centuron Technische groothandel BV mag niets uit deze uitgave (in welke vorm dan ook) worden vervoelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt.

Vloer-/Plafondmodel warmtepomp

Vloer-/Plafondmodel Inverter

> EIGENSCHAPPEN

-  • Anti Corrosion Gold Fin
-  • Long & High Elevation Piping
-  • Wireless Remote Controller
-  • Hot Start
-  • Auto Changeover
-  • Jet Cool
-  • 24-Hour ON/OFF Setting Timer
-  • Low Standby Power
-  • Auto Restart
-  • Central Controller(Accessory)



> EIGENSCHAPPEN

-  • Anti Corrosion Gold Fin
-  • Long & High Elevation Piping
-  • Wireless Remote Controller
-  • Hot Start
-  • Auto Changeover
-  • Jet Cool
-  • 24-Hour ON/OFF Setting Timer
-  • Low Standby Power
-  • Auto Restart
-  • Central Controller(Accessory)



> SPECIFICATIES

Set	Eenheid	Vloermodel				Plafondmodel		
		**UV12 NEC	UV18 NBC	UV24 NBD	UV30 NBD	UV36 NKD	UV48 NLD	UV60 NLD
Koelcapaciteit (min - max)	(kW)	3,52	5,28	7,0	8,0	10,0	13,7	14,3
Verwarmingscapaciteit (min - max)	(kW)	3,87	5,60	7,5	9,0	11,0	15,0	17,0
Verwarmingscapaciteit bij -10 °C	(kW)	op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag
EER (koelen)		2,61	2,61	2,81	2,21	2,63	2,54	2,42
ODP (verwarmen)		2,82	2,82	2,88	2,50	3,24	3,00	2,93
Energie label (koelen / verwarmen)		D / D	D / D	C / D	F / F	D / C	E / D	E / D
Binnenunit type		UV12 NEC	UV12 NBC	UV24 NBD	UV30 NBD	UV36 NKD	UV48 NLD	UV60 NLD
Luchtvolume (max)	(m³/h)	600	740	900	1060	1740	2160	2280
Geluidsniveau (L / M / H)	(dB(A))	31 / 36 / 40	37 / 40 / 43	39 / 42 / 45	39 / 42 / 45	40 / 42 / 44	50 / 52 / 54	52 / 54 / 56
Afmetingen (HxBxD)	(mm)	490 x 900 x 490	615 x 1200 x 205	615 x 1200 x 205	615 x 1200 x 205	630 x 1350 x 220	630 x 1750 x 220	630 x 1750 x 220
Gewicht unit	(kg)	12	30	30	30	35	45	45
Voeding	(ØV / Hz)	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50
Koelleiding diameters	(inch)	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Buitenunit type		UU12 ULC	UU18 UEC	UU24 UED	UU30 UED	UU37 UED	UU48 U3D	UU60 U3D
Luchtvolume (max)	(m³/h)	1560	3180	3180	3180	1920 x 2	3300 x 2	3300 x 2
Geluidsniveau* (L / H)	(dB(A))	47	52	52	53	52	55	55
Alfmetingen (HxBxD)	(mm)	540 x 770 x 245	655 x 870 x 320	808 x 870 x 320	808 x 870 x 320	1060 x 870 x 320	1380 x 950 x 330	1380 x 950 x 330
Gewicht	(kg)	31	52	60	64	85	105	105
Voeding	(ØV / Hz)	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50
Koelleiding diameters	(inch)	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

* Gemeten op 1 meter vanaf de unit in het vrije veld in koelmodus

** Geen bedrade bediening mogelijk



> SPECIFICATIES

Set	Eenheid	**UV12 NEC	UV18 NBC	UV24 NBD	UV30 NBD
		Koelcapaciteit (min - max)	(kW)	3,53 (1,4 - 3,87)	5,28 (2,11 - 5,81)
Verwarmingscapaciteit (min - max)	(kW)	4,04 (1,6 - 4,44)	5,95 (2,38 - 6,54)	8,0 (3,2 - 8,8)	9,0 (3,6 - 9,9)
Verwarmingscapaciteit bij -10 °C	(kW)	op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag
EER (koelen)		2,82	3,03	3,04	2,84
ODP (verwarmen)		3,21	3,22	2,81	2,81
Energie label (koelen / verwarmen)		C / C	B / C	B / D	C / D
Binnenunit type		UV12 NEC	UV12 NBC	UV24 NBD	UV30 NBD
Luchtvolume (max)	(m³/h)	600	740	900	1060
Geluidsniveau (L / M / H)	(dB(A))	31 / 36 / 40	37 / 40 / 43	39 / 42 / 45	39 / 42 / 45
Alfmetingen (HxBxD)	(mm)	490 x 900 x 490	615 x 1200 x 205	615 x 1200 x 205	615 x 1200 x 205
Gewicht unit	(kg)	12	30	30	30
Voeding	(ØV / Hz)	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50
Koelleiding diameters	(inch)	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Buitenunit type		UU12W UEC	UU18W UEC	UU24W UED	UU30W UED
Luchtvolume (max)	(m³/h)	3000	3000	3480	3480
Geluidsniveau* (L / H)	(dB(A))	45 / 51	45 / 51	46 / 52	46 / 52
Alfmetingen (HxBxD)	(mm)	655 x 870 x 320	655 x 870 x 320	808 x 870 x 320	1060 x 870 x 320
Gewicht	(kg)	46	52	60	60
Voeding	(ØV / Hz)	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50	1 / 220 - 240 V / 50
Koelleiding diameters	(inch)	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

* Gemeten op 1 meter vanaf de unit in het vrije veld in koelmodus

** Geen bedrade bediening mogelijk

