



WINDBOX BB DX-LG | Αεροκουρτίνες με αντλία θερμότητας LG

Χαρακτηριστικά



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO₂ heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (küttterežiim).
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekaned konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü-põlüestrilise valge RAL9016 katega – standardne. Muu värvidega või roostevaba terasest katted on ka saadaval (soovi korral).
- Mikroperforeeritud sisselaskevõre filtreerimisfunktsioonidega (lihtne hooldus). Sisemine eelfilter on ka sees.
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, iga külj on reguleeritav (0 kuni 15°).
- EC Double-inlet centrifugal fans driven by an external rotor motor and low noise level, with very low consumption efficiency fans.
- Sisemine eelfilter on ka sees.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 10m RJ11 cable and remote control.
- Optional: Advanced Clever Control (programmable, automatic, intelligent, energy savings, Modbus RTU for BMS...) with special program to work in cooling mode which avoids water condensation. It regulates cooling power to maintain air speed and get the environments separation.
- DX 1:1:**
Paisumisklapiga LG Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A/R32) ühendamiseks valmis.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat LG DX Liidesadapterit.
- DX VRF:**
LG VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ja paisumisklapiga ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat LG VRF Liidesadapterit.

Προοιμιαφέρεις

50Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)	Εξωτερική μονάδα 230Vx1	Εξωτερική μονάδα 400Vx3
BB 1000 DX17-LG	3510	4-7	UUUD1 U30 (60)	UUUD3 U30 (60) UU70W U34
BB 1500 DX24-LG	4680	4-7	-	7/8" - 1/2"
BB 2000 DX34-LG	7020	4-7	2x UUUD1 U30 (60) + UUUD1 U30 (60)	2x UUUD3 U30 (60) + UUUD3 U30 (60)
BB 2500 DX43-LG	8190	4-7	-	2x UU70W U34 + UU85W U74
BB 3000 DX47-LG	9360	4-7	-	2x UU70W U34 1" - 3/8" // 5/8"

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
BB 1000 VRF17-LG	3510	4-7
BB 1500 VRF24-LG	4680	4-7
BB 2000 VRF35-LG	7020	4-7
BB 2500 VRF43-LG	8190	4-7
BB 3000 VRF47-LG	9360	4-7

60Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)	Εξωτερική μονάδα 230Vx1	Εξωτερική μονάδα 400Vx3
BB 1000 DX17-LG	3510	4-7	UUUD1 U30 (60)	UUUD3 U30 (60) UU70W U34
BB 1500 DX24-LG	4680	4-7	-	7/8" - 1/2"
BB 2000 DX34-LG	7020	4-7	2x UUUD1 U30 (60) + UUUD1 U30 (60)	2x UUUD3 U30 (60) + UUUD3 U30 (60)
BB 2500 DX43-LG	8190	4-7	-	2x UU70W U34 + UU85W U74
BB 3000 DX47-LG	9360	4-7	-	2x UU70W U34 1" - 3/8" // 5/8"

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
---------	--	--------------------------------------



BB 1000 VRF17-LG	3510	4-7	1" - 3/8"
BB 1500 VRF24-LG	4680	4-7	7/8" - 1/2"
BB 2000 VRF35-LG	7020	4-7	7/8" - 1/2"
BB 2500 VRF43-LG	8190	4-7	7/8" - 1/2"
BB 3000 VRF47-LG	9360	4-7	7/8" - 1/2"

ΔΙΟΣΤΑΣΕΙΣ

