



10 L/24H
12 L/24H
16 L/24H
20 L/24H

ODVLHČOVAČ VZDUCHU	Model	AG10AA1TAA	AG12AB2TAA
Technická specifikace			
Odvlhčovací výkon	L/24H	10	12
Napájení	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Příkon	kW	0,24	0,24
Proudový odběr	A	1,1	1,1
Průtok vzduchu	m ³ /h	80	80
Hladina aku. tlaku Lp 1m	dB(A)	42	42
Pro místnosti	m ²	10-12	12-15
Objem nádrže kondenzátu	L	1,8	1,8
Provozní rozměry D x Š x V	mm	296x217x416	296x217x416
Provozní hmotnost	kg	9,5	9,5
Množství předplněného chladiva	kg	0,40	0,55

ODVLHČOVAČ VZDUCHU	Model	AG16AB2TAA	AG20AB2TAA
Technická specifikace			
Odvlhčovací výkon	L/24H	16	20
Napájení	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Příkon	kW	0,25	0,40
Proudový odběr	A	1,1	1,7
Průtok vzduchu	m ³ /h	130	150
Hladina aku. tlaku Lp 1m	dB(A)	44	45
Pro místnosti	m ²	20-25	25-30
Objem nádrže kondenzátu	L	2,0	2,0
Provozní rozměry D x Š x V	mm	292x190x501	292x190x501
Provozní hmotnost	kg	10	12
Množství předplněného chladiva	kg	0,70	0,75



900 mm
1200 mm
1500 mm



Klimatizované místnosti by měly mít zavřená okna a dveře pro udržení chladicího výkonu uvnitř.

V případě zavřených dveří to může v prostorách, kde lidé často vcházejí a vycházejí znamenat psychologický moment "uzavření". Proto mají vždy obchody otevřené dveře a pro udržení vložené energie do chladicího výkonu je vhodné využít dveřní clony.

Pokud provozovny se zapnutou klimatizační jednotkou a otevřenými dveřmi nemají instalované dveřní clony, dochází k výrazným tepelným ztrátám chladicího a topného výkonu a tím zvýšení provozních nákladů.

Vzduchové clony je možné také použít jako oddělení uvnitř budov, kde jsou dva rozdílné teplotní prostory. Například vytápěný a nevytápěný sklad atp.

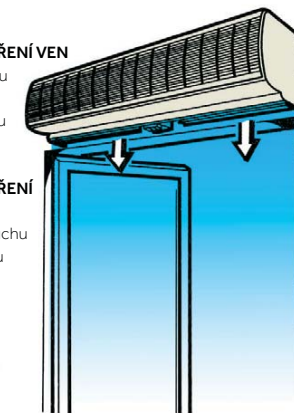
- velmi snadná montáž
- Snížení tepelných ztrát o 70 - 90 %
- eliminace průvanu.

Také:

- zabránění šíření kouře, pachů, hmyzu atp.
- usnadňuje vstup do prostoru oproti uzavřeným dveřím
- zvýšení tepelného komfortu v místnosti
- mají tichý provoz.

ZABRAŇUJÍ ŠÍŘENÍ VEN

teplého vzduchu
čerstvého a
čistého vzduchu



ZABRAŇUJÍ ŠÍŘENÍ DOVNITŘ

chladného vzduchu
tepla z exteriéru
plynů
prachu
kouře
pachů
hmyzu

Snadné ovládání za pomoci dálkového ovladače s možností nastavení otáček ventilátoru.

Model	Ø Ventilátoru (mm)	Rozměry (mm)			Napájení (V)	Frekvence (Hz)	Provozní hmotnost (kg)
		Délka	Hloubka	Výška			
BDA 900	125	900	205	215	220-240	50/60	15
BDA 1200	125	1200	205	215	220-240	50/60	19,5
BDA 1500	125	1500	205	215	220-240	50/60	23

Model	Průtok vzduchu (m ³ /h)		Rychlost proudění vzduchu (m/s)		Rychlost proudění vzduchu ve 3 m (m/s)		Příkon (W)		Hladina aku. tlaku Lp dB(A), 1 m	
	vysoký	nizký	vysoký	nizký	vysoký	nizký	vysoký	nizký	vysoký	nizký
BDA 900	1310	1160	12,7	11	3,3	2,9	120	95	52	50
BDA 1200	1850	1645	12,7	10,6	3,3	2,8	180	135	58	55
BDA 1500	2581	2160	12,5	10,5	3,2	2,8	230	170	58	56

Instalační výška: maximálně 3 m