

# UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE MOYENNE PRESSION (3,6 kW - 7,1 kW) FDUM



FDUM36KXE6F-W • FDUM45KXE6F-W • FDUM56KXE6F-W



FDUM71KXE6F-W



**AIRZONE**  
Compatible



FILTRE DE REPRISE D'AIR (OPTION)  
UM-FL1EF : pour FDUM 36 à 56  
UM-FL2EF : pour FDUM 71



PLÉNUM DE SOUFFLAGE / REPRISE (OPTION)  
YPSR-FU40-1 : FDUM 36 à 56  
YPSR-FU60-1 : FDUM 71



## Télécommandes

RC-E5 / RC-EH5  
(Chaud seul)

RC-EX3A



RCH-E3



MH-RC-KNX-1I



MH-RC-MBS-1



MH-RC-BAC-1



MH-RC-WIFI-1B

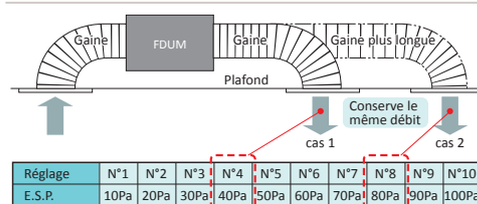
Récepteur IR et  
télécommande  
RCN-KIT4-E2

## Option

Détecteur  
de présence  
LB-KIT2

- Pression sonore très faible
- Maintenance facilitée : accès par le dessus
- Pression disponible : jusqu'à 100 Pa
- Reprise arrière ou inférieure
- Pompe de relevage des condensats intégrée

## Pression statique réglable (jusqu'à 100 Pa)



Bouton E.S.P. RC-E5  
Réglage de la pression  
statique (E.S.P.) via le  
bouton E.S.P..

## Caractéristiques techniques

Modèle	Unité	FDUM36KXE6F-W	FDUM45KXE6F-W	FDUM56KXE6F-W	FDUM71KXE6F-W
Puissance frigorifique nominale	kW	3,6	4,5	5,6	7,1
Puissance calorifique nominale		4,0	5,0	6,3	8,0
Alimentation électrique	-	1ph + N + T, 220-240V, 50Hz			
Puissance absorbée Froid / Chaud	kW	0,08 / 0,08			0,16 / 0,16
Intensité nominale	A	0,63 - 0,58			1,41 - 1,29
Pression sonore à 1 m (PV/MV/GV/TGV) Froid	dB (A)	25/27/29/34			22/27/31/37
Pression sonore à 1 m (PV/MV/GV/TGV) Chaud		25/29/30/35			23/28/33/39
Puissance sonore Froid / Chaud		58 / 60			63 / 65
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV) Froid	m³/h	480/540/600/780			600/900/1140/1440
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV) Chaud		480/540/600/780			600/900/1140/1440
Pression statique disponible (TGV)	Pa	100			
Dimensions (H x L x P)	mm	280 x (750 + 86) x 635			280 x (950 + 86) x 635
Apport d'air neuf	-	POSSIBLE			
Poids net	kg	29			34
Tuyauterie ligne liquide	Pouce	1/4"			3/8"
Tuyauterie ligne gaz	Pouce	1/2"			5/8"