

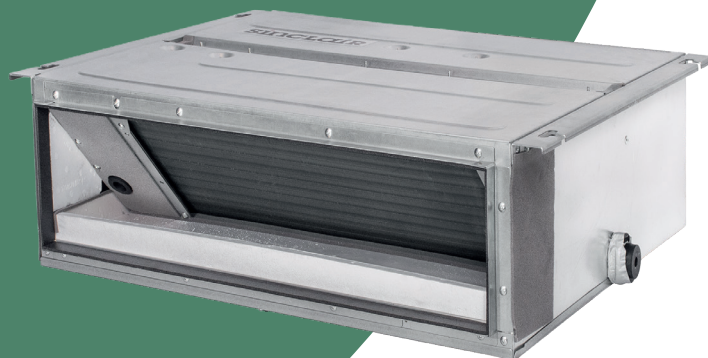
UNITÉ INTÉRIEURE MULTI-SPLITS



GAINABLE MOYENNE-PRESSION

CARACTÉRISTIQUES & ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Taille compact avec moyenne pression statique disponible
- Pompe de relevage intégrée
- Connectivité à distance WiFi via télécommande SWC-04
- Fonction I-Feel
- Contact sec Marche/Arrêt
- Filtre anti-poussières en reprise
- Livrée de série : télécommandes à distance IR (YAP1F7) et filaire (SWC-04)



YAP1F7



SWC-04

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Commande filaire programmable SWC-02
- Commande centralisée tactile SCC-36

DC INVERTER



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille	9	12	18	24
Modèle	MV-D09BIP	MV-D12BIP	MV-D18BIP	MV-D24BIP
Code	QDSH3509B	QDSH3512B	QDSH3518B	QDSH3524B
Puissance frigorifique nom (kW)	2,65	3,50	5,00	7,00
Puissance calorifique nom (kW)	2,80	4,00	5,50	8,00
Débit d'air (PV/GV) (m³/h)	520 / 700	380 / 650	730 / 880	900 / 1500
Niveau de pression sonore froid min / max à 1,4 m (dB(A))	34 / 41	32 / 39	34 / 41	36 / 45
Niveau de puissance sonore maximal (dB(A))	57	55	57	62
Pression statique disponible (Pa)	25 - 60	25 - 60	25 - 60	25 - 125
Hauteur de refoulement condensats (mm)	1000	1000	1000	1000
Diamètre condensats (mm)	26	26	26	26
Déshumidification (l/h)	0,8	1,4	1,8	2,5
Diamètre liquide - gaz	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
Dimensions cadre soufflage (mm) Ht x L	122 x 585	122 x 585	122 x 885	219 x 743
Dimensions cadre reprise (mm) Ht x L	200 x 710	200 x 710	200 x 1010	260 x 900
Entraxe fixation (mm) L x P	760 x 415	760 x 415	1060 x 415	942 x 530
Dimensions (mm) Ht x L x P	200 x 824 x 474	200 x 824 x 474	200 x 1123 x 474	260 x 983 x 685
Poids (kg)	18,50	19,00	25,00	31,00