

# CONSOLE I-LIFE2 SLIM



I-LIFE2 SLIM



TÉLÉCOMMANDE  
ATS2 DE SÉRIE

- ◆ Fonctionne en chauffage et climatisation
- ◆ Technologie à panneau radiant pour un chauffage doux et homogène en demi-saison (version DLRV)
- ◆ Compacité : 13 cm d'épaisseur pour une intégration facilitée
- ◆ Très faible consommation d'énergie grâce aux ventilateurs DC inverter - Très silencieux



FANCOIL



2 TUBES



CONTROLLER



TANGENTIAL



VENTILATEUR  
EC



<b>i-LIFE2 Slim</b>				<b>80</b>	<b>170</b>	<b>270</b>	<b>320</b>	<b>370</b>		
<b>Données électriques</b>										
Alimentation électrique				V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
<b>Performances</b>										
	<b>Puissance frigorifique totale (1)(6)(7)</b>		Min - Max	kW	0,4 - 0,75	0,81 - 1,73	1,32 - 2,73	1,62 - 3,19	2 - 3,73	
	Puissance sensible nette en refroidissement (1)(6)(7)		Min - Max	kW	0,3 - 0,65	0,67 - 1,51	1,03 - 2,19	1,38 - 2,99	1,7 - 3,27	
	FCEER (EN14511 value) (1)(6)			kW/kW	150	197	320	294	275	
	<b>Puissance calorifique totale (2)(6)</b>		Min - Max	kW	0,5 - 0,89	1,06 - 2,13	1,54 - 3,29	2,22 - 3,91	2,48 - 4,36	
	FCCOP (2)(6)			kW/kW	183	262	387	401	346	
<b>Ventilateurs</b>										
Puissance absorbée ventilateur (1)				Min - Max	W	0,7 - 10,7	1,62 - 19	1,82 - 20	2,47 - 29	4,91 - 33
Débit d'air (1)				Min - Max	m³/h	51 - 125	122 - 277	189 - 425	258 - 593	367 - 697
<b>Niveau sonore</b>										
Pression sonore (3)				Min - Max	dB(A)	24 - 41	26 - 42	27 - 44	27 - 46	31 - 47
Puissance sonore (4)(7)				Min - Max	dB(A)	33 - 50	35 - 51	36 - 53	36 - 55	40 - 56
<b>Dimensions et Poids</b>										
<b>Version DLMO - DLMV - DLRV</b>										
A (Largeur) (5)				mm	737	937	1137	1337	1537	
B (Profondeur) (5)				mm	131	131	131	131	131	
H (Hauteur) (5)				mm	579	579	579	579	579	
Poids en fonctionnement (5)				kg	17	20	23	26	29	
<b>Version DLIU</b>										
A (Largeur) (5)				mm	525	725	925	1125	1325	
B (Profondeur) (5)				mm	126	126	126	126	126	
H (Hauteur) (5)				mm	576	576	576	576	576	
Poids en fonctionnement (5)				kg	9	12	15	18	21	

Notes : Données certifiées dans EUROVENT

1 Température eau 27 °C BS. / 19 °C BH ; Eau glacée (in/out) 7/12 °C

2 Température ambiante 20 °C BS ; Eau chaude (in/out) 45/40 °C

3 Niveau de pression sonore dans chambre sourde à 1 m devant ventilateur et à 1 m du sol

4 Puissance sonore sur la base de mesures effectuées selon la norme ISO 3741 et Eurovent 8/2

5 Unité en configuration et exécution standard, sans accessoires optionnels

6 Valeurs se référant à la norme EN14511-3:2013

7 Valeurs en conformité avec la réglementation (EU) 2016/2281