

MONO-SPLITS MURAUX		2000 W (7)	2600 W (9)	3500 W (12)	4200 W (15)	5200 W (18)	7000 W (24)
Codification modèle UI		IM20V2-NG	IM26V2-NG	IM35V2-NG	IM42V2-NG	IM52V2-NG	IM70V2-NG
Codification modèle UE		EIU20L-NG	EIU26L-NG	EIU35L-NG	EIU42L-NG	EIU52L-NG	EIU70L-NG
Unité intérieure	Référence	873 862	873 863	873 864	873 865	873 866	873 867
Unité extérieure	Référence	872 952	872 932	872 933	872 953	872 934	872 935
DIMENSIONNEMENT							
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES							
P. frigorifique nominale (min./max.) (W)		2200 (600/3000)	2600 (800/3200)	3500 (1000/4000)	4200 (1200/4800)	5200 (1400/6000)	7000 (2200/7500)
P. calorifique nominale (min./max.) (W)		3000 (700/3900)	3200 (800/4200)	4200 (1000/5200)	4400 (1300/5800)	6000 (1400/6900)	8000 (2400/8500)
P. calorifique maxi à -7°C (W)		2600	3100	4000	4200	5800	6500
P. calorifique maxi à -10°C (W)		2000	2500	3300	3400	4800	5400
P. calorifique maxi à -15°C (W)		1300	1700	2200	2400	3200	4200
P. absorbée nominale en froid (W)		600	650	880	1230	1400	2170
P. absorbée nominale en chaud (W)		750	800	1100	1180	1500	2160
Débit d'air UI PV/GV (m³/h)		250/550	300/600	350/650	370/750	500/900	600/1100
Débit d'air max. UE GV (m³/h)		1600	1600	1800	2100	2500	3000
PERFORMANCES							
EER/SEER		4,0/8,5	4,00/8,50	4,00/8,50	3,41/7,0	3,68/7,20	3,23/7,10
COP/SCOP		4,0/4,6	4,00/4,60	3,81/4,60	3,74/4,0	4,00/4,60	3,71/4,00
Pression acoustique UI Silence/GV (mode froid) (dB(A))*		20/38	20/38	20/39	23/42	28/45	33/47
Puissance acoustique UI (dB(A))		53	53	55	58	57	60
Pression acoustique UE (dB(A))*		47	47	48	50	51	57
Puissance acoustique UE (dB(A))		59	59	61	63	63	70
CLASSIFICATION ErP							
Classe énergétique (froid)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A++	A++	A++	A+	A++	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT							
Températures extérieures en mode froid (°C)		-20 à +43	-20 à +43	-20 à +43	-20 à +43	-20 à +43	-20 à +43
Températures extérieures en mode chaud (°C)		-20 à +24	-20 à +24	-20 à +24	-20 à +24	-20 à +24	-20 à +24
INSTALLATION							
DIMENSIONS (HxLxP)							
UI (mm)		300x856x197	300x856x197	300x856x197	300x856x197	323x999x225	343x1115x235
UE (mm)		550x800x280	550x800x280	550x800x280	550x800x280	614x820x338	730x860x308
POIDS							
UI/UE (kg)		9,5/29	9,5/29	9,5/31,5	9,5/31,5	12/37,8	15,2/49
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
Intensité Nominale (A)		2,9	3,6	5	5,6	6,7	9,6
Calibre disjoncteur (A), courbe D		16	16	16	16	20	20
Câble d'interconnexion UE/UI		4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²
Câble alimentation sur l'UE		3Gx1,5mm²	3Gx1,5mm²	3Gx1,5mm²	3Gx1,5mm²	3Gx2,5mm²	3Gx2,5mm²
Unité à alimenter électriquement		UE	UE	UE	UE	UE	UE
LIAISONS FRIGORIFIQUES							
ø gaz (pouce)		3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
ø liquide (pouce)		1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Longueur pré-chargée (m)		7	7	7	7	7	7
Longueur min./max. (m)		3/15	3/15	3/15	3/15	3/25	3/25
Dénivelé max. (m)		10	10	10	10	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard)/TeqCO2 (g)		650/0,439	650/0,439	940/0,635	950/0,641	950/0,641	1300/0,878
Charge additionnelle (g/m)		20	20	20	20	20	45
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS							
Unité intérieure (mm)		16	16	16	16	16	16