

NAGANO CONSOLE MONO-SPLIT		2600 W (9)	3500 W (12)	4200 W (15)
Codification modèle UI		IC26-NG/IC26V2-NG	IC35-NG/IC35V2-NG	IC42-NG/IC42V2-NG
Codification modèle UE		E1U26L-NG	E1U35L-NG	E1U42L-NG
Unité intérieure	Référence	873 960/873 868**	873 961/873 869**	873 962/873 870**
Unité extérieure	Référence	872 932	872 933	872 953
<b>DIMENSIONNEMENT</b>				
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>				
P. frigorifique nominale (min/max) (W)		2500 (800/3200)	3400 (1000/4000)	4200 (1400/4500)
P. calorifique nominale (min/max) (W)		3000 (800/3800)	3500 (1000/4500)	4700 (1400/5000)
P. calorifique maxi à -7°C (W)		2700	3200	3700
P. calorifique maxi à -10°C (W)		2400	2900	3500
P. calorifique maxi à -15°C (W)		1900	2400	2800
P. absorbée nominale en froid (W)		650	920	1300
P. absorbée nominale en chaud (W)		930	1010	1500
Débit d'air UI Silence/PV/MV/GV (m³/h)		250/300/350/400	300/350/400/450	380/430/480/530
Débit d'air max UE GV (m³/h)		1900	2000	2100
<b>PERFORMANCES</b>				
EER/SEER		3,80/8,0	3,76/7,5	3,23/7,0
COP/SCOP		3,23/4,2	3,46/4,2	3,11/4,0
Pression acoustique UI Silence/PV/MV/GV (dB(A))*		20/25/32/40	21/26/34/42	28/33/37/46
Puissance acoustique UI (dB(A))		52	55	58
Pression acoustique UE (dB(A))*		47	48	50
Puissance acoustique UE (dB(A))		59	61	63
<b>CLASSIFICATION ErP</b>				
Classe énergétique froid		A++	A++	A++
Classe énergétique chaud		A+	A+	A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>				
Températures extérieures en mode froid (°C)		-10 à +43	-10 à +43	-10 à +43
Températures extérieures en mode chaud (°C)		-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24
<b>INSTALLATION</b>				
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>				
UI (mm)		600x700x210	600x700x210	600x700x210
UE (mm)		550x800x280	550x800x280	550x800x280
<b>POIDS</b>				
UI/UE (kg)		16,5/29	16,5/31,5	16,5/31,5
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>				
Intensité nominale (A)		3,2	4,3	5,7
Calibre disjoncteur (A), courbe D		16	16	16
Câble interconnexion UE/UI		4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²
Câble alimentation sur l'UE		3Gx1,5mm²	3Gx1,5mm²	3Gx1,5mm²
Unité à alimenter électriquement		UE	UE	UE
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>				
ø gaz (pouce)		3/8	3/8	3/8
ø liquide (pouce)		1/4	1/4	1/4
Longueur pré-chargée (m)		7	7	7
Longueur min/max (m)		3/15	3/15	3/15
Dénivelé (m)		10	10	10
Type réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale longueur standard/Teq CO <sub>2</sub> (g)		650/0,439	940/0,635	940/0,635
Charge additionnelle (g/m)		20	20	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>				
UI (mm)		16	16	16