

HTW

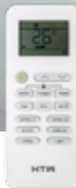
QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMME HOME | MONO-CONSOLE INSPIRA



Un confort accru pour les grandes surfaces

La mono-console de sol HTW Inspira se distingue par sa classe d'efficacité A++ et par son confort grâce au réglage de la vitesse du ventilateur. Idéal pour les locaux commerciaux, les bureaux, les hôtels, etc.



Efficacité

Cote A++ pour le refroidissement et A+ pour le chauffage.



Mode MUTE

La console est réglée sur le mode AUTO et l'unité intérieure fonctionne à la vitesse minimale : 32dB.



Mode ECO

Il permet de réaliser des économies d'énergie tant au niveau du chauffage que de la climatisation.



Meilleure distribution de l'air

La console dispose de 2 sorties d'air (supérieure et inférieure) qui permettent de mieux répartir l'air et de mieux climatiser la pièce.



MONO-CONSOLE INSPIRA



MODÈLES		INT.	EXT.
CODE EAN			
Alimentation électrique / Connexion		V,Ph,Hz 220~240V (1 Phase ~ 50Hz) Unité extérieure	
PERFORMANCES			
Puissance froid	Puissance	kW	3.400 (1.000~3.770)
		Btu/h	11600 (3410~12860)
	Puissance absorbée	W	1130 (290~1500)
	SEER	-	6.1
Classification énergétique		Froid	A++
Puissance chaud	Puissance	kW	3.420 (1.000~3.810)
		Btu/h	11670 (3410~13000)
	Puissance absorbée	W	922 (290~1720)
	SCOP	-	4.0
Classification énergétique		Chaud	A+
CARACTERISTIQUES			
Unité intérieure	Puissance sonore	dB(A)	52
	Pression sonore	dB(A)	42
	Débit d'air	m3/h	650 / 620 / 570 / 540 / 520
	Plage de temp. sélectionnable	°C	17-32 / 0-30
Unité extérieure	Puissance sonore	dB(A)	60
	Débit d'air	m3/h	1900
	Temp. de fonctionnement chaud / froid	°C	-15-53 / -20-30
	Compresseur	-	GMCC
Réfrigérant	Type / Charge	R32/Kg	0.55kg
	Charge additionnelle > 5 m	g/m	15
DIMENSIONS ET POIDS			
Unité intérieure	Dimensions nettes (LxHxD)	mm	700x600x215
	Dimensions brutes (LxHxD)	mm	775x725x280
	Poids net / brut	Kg	16 / 18
Unité extérieure	Dimensions nettes (LxHxD)	mm	777x498x290
	Dimensions brutes (LxHxD)	mm	818x520x325
	Poids net / brut	Kg	24 / 26
CONNEXIONS			
Liaison frigorifiques	Liquide - Gaz	Pouces	1/4" - 3/8"
	Longueur maximale	m	25
	Dénivelé max.	m	10
Connexions électriques	Alimentation intérieure	mm	avec la communication
	Alimentation extérieure	mm	2 x 1.5 + T
	Interconnexion (blindée)	mm	3 x 0,75 + T