



**WESTPOINT®**  
Create emotions



ACS

## CLIMATISEUR MURAL REVERSIBLE INVERTER

T1 R32 / ROTARY / 220-240 V - 1 PH / 50 Hz  
9000 BTU / 12000 BTU / 18000 BTU / 24000 BTU



A++



**WIS-09225.MH**  
**WIS-12225.MH**  
**WIS-18225.MH**  
**WIS-24225.MH**



### CARACTERISTIQUES

- Alliage Anti-Corrosion Doré
- Redémarrage Automatique
- Fonction I FEEL
- Wifi
- Coffret Électrique Haute Sécurité
- Protection PCB avec Colle UV

CE RoHS

Specifications are subject to possible modifications without prior notice. Pictures and datas are not contractual / Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les photos et indications sont non contractuelles / Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las fotografías e indicaciones están no contractuales.

(C) westpoint@cfec.com - AIR SPI MH 16OCT25

		WIS-09225.MH	WIS-12225.MH	WIS-18225.MH	WIS-24225.MH
<b>PERFORMANCES</b>					
Puissance frigorifique T1	(Btu) (W) (frigor/h)	<b>9000</b> 2600 2250	<b>12000</b> 3400 3000	<b>18000</b> 5300 4500	<b>24000</b> 7000 6000
Puissance calorifique T1	(Btu) (W) (frigor/h)	<b>9200</b> 2700 2303	<b>11942</b> 3500 2985	<b>18400</b> 5400 4606	<b>22500</b> 6600 5630
Froid mini/maxi T1	(W) (Btu)	600-2800 <b>2047-9554</b>	900-3600 <b>3071-12283</b>	1200-5400 <b>4094-18425</b>	1800-7000 <b>6142-23884</b>
Chaud mini/maxi T1	(W) (Btu)	750-3200 <b>2559-10918</b>	1000-4000 <b>3412-13448</b>	1300-5800 <b>4436-19790</b>	1900-7200 <b>6483-24566</b>
Puissance absorbée froid	(W)	910	1260	1700	2300
Puissance absorbée chaud	(W)	765	1100	1720	2200
Intensité du courant froid	(A)	4.1	5.2	7.5	10.1
Intensité du courant chaud	(A)	3.4	4.9	7.6	9.7
Déshumidification	(l/h)	0.8	1.4	1.8	2.4
Circulation d'air	haut - (m3/h)	550	550	750	1200
Télécommande		Oui	Oui	Oui	Oui
Inverter		Oui	Oui	Oui	Oui
Gaz réfrigérant		<b>R32</b>	<b>R32</b>	<b>R32</b>	<b>R32</b>
Charge	(g)	500	550	770	1000
Ratio E.E.R.	(W/W)	2.85	2.70	3.00	2.70
SEER		6.1	6.1	6.1	6.1
Classe énergétique		A++	A++	A++	A++
Puissance nominale	(kW)	2.6	3.4	5.1	6.2
Consommation d'énergie annuelle	(kWh/annum)	146	190	293	352
Ratio C.O.P. chaud	(W/W)	3.53	3.18	3.14	3.00
SCoP		4.0	4.0	4.0	4.0
Classe énergétique		A+	A+	A+	A+
Puissance nominale	(kW)	2.3	2.5	4.0	4.8
Consommation d'énergie annuelle	(kWh/annum)	799	898	1462	1721
Voltage	(IDU V-Ph) (ODU V-Ph)	220-240 V - 1 PH 220-240 V - 1 PH	220-240 V - 1 PH 220-240 V - 1 PH	220-240 V - 1 PH 220-240 V - 1 PH	220-240 V - 1 PH 220-240 V - 1 PH
Fréquence	(Hz)	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>CARACTERISTIQUES</b>					
<b>Unité Intérieure</b>					
Dimensions nettes	hauteur - (mm)	279	279	290	302
	largeur - (mm)	792	792	870	972
	profondeur - (mm)	195	195	200	224
Poids net	(kg)	8.0	8.0	9.0	13.0
Pression sonore	haut - (dBA)	40	40	40	43
	moyen - (dBA)	38	38	38	40
	bas - (dBA)	33	33	35	36
<b>Unité extérieure</b>					
Dimensions nettes	hauteur - (mm)	431	431	556	556
	largeur - (mm)	729	729	810	881
	profondeur - (mm)	318	318	326	373
Poids net	(kg)	20.0	20.0	25.0	31.5
Circulation d'air	(m3/h)	1400	1400	2300	2400
Niveau sonore	(dBA)	50	60	54	57
Classe climatique		T1	T1	T1	T1
GWP		675	675	675	675
CO2		0.34	0.37	0.52	0.68
Courant nominal max	(A)	7.7	8.5	10.0	13.0
Entrée nominale max	(W)	1500	1650	2300	2540
Type de compresseur		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
Tuyau de connexion	longueur minimale autorisée - (m)	5	5	5	5
	longueur maximale autorisée - (m)	15	15	15	15
	hauteur maximale autorisée - (m)	10	10	10	10
	diamètre liquide - (mm inch)	6.35 - 1/4	6.35 - 1/4	6.35 - 1/4	6.35 - 1/4
	connexion gaz - (mm inch)	9.52 - 3/8	9.52 - 3/8	12.70 - 1/2	12.70 - 1/2
Surcharge en gaz tuyau de connexion	(g/m)	16	16	16	16
<b>OPTIONS</b>					
Affichage LED		Oui	Oui	Oui	Oui
Minuterie	(h)	24	24	24	24
I Feel Fonction* Cette fonction maintient la température réglée à l'endroit où se trouve la télécommande		<b>Oui</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>
Wi-Fi		Oui	Oui	Oui	Oui
<b>STANDARD</b>					
Standard CE		<b>CE</b>	<b>CE</b>	<b>CE</b>	<b>CE</b>
Standard RoHS		<b>RoHS</b>	<b>RoHS</b>	<b>RoHS</b>	<b>RoHS</b>