

# Haier



## TIDE

### Mono-Split Inverter MURAL



2,6 kW

3,5 kW

5,0 kW

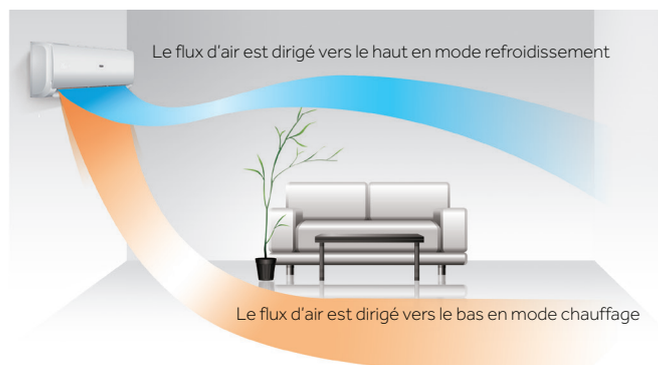
7,1 kW



Télécommande

## Avantages

- Très silencieux : 18 dBA
- Flux d'air multidirectionnel pour un confort optimal
- Moteur Inverter pour une efficacité maximale
- Classe énergétique Refroidissement A++
- Mode Nuit pour un sommeil plus confortable et plus économique
- Accès facile pour entretien rapide



## Air intelligent

Grâce au double-volets d'air, l'utilisateur peut sélectionner la direction du flux d'air afin d'éviter le contact direct avec l'air froid.



Air chuchoté



Mode Nuit



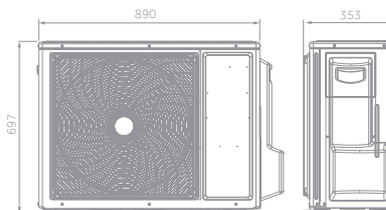
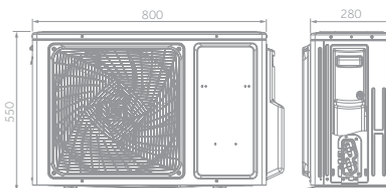
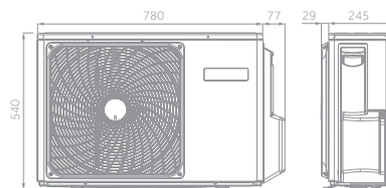
SelfClean  
Unité intérieure



Air Intelligent



Fonction DRY



UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AS25THMHRA	AS35TAMHRA	AS50TDMHRA	AS68TEMHRA
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U25YEMFRA	1U35YEMFRA	1U50MEMFRA	1U68RENFRA
Puissance restituée - Refroidissement	Nominal (Min.-Max.)	Btu/h	8870(2730-10230)	11940(2730-12620)	17060(4430-19790)	23880(7500-29000)
	Nominal (Min.-Max.)	kW	2.6(0.8-3.0)	3.5(0.8-3.7)	5.0(1.3-5.8)	7.0(2.2-8.5)
Efficacité Énergétique (Refroidissement)	SEER/EER (Nominal)		6.1/3.23	6.1/2.81	6.1/3.41	7.1/3.23
Classe Énergétique - Refroidissement			A++	A++	A++	A++
Puissance absorbée - Refroidissement	Nominal (Min.-Max.)	kW	0.80(0.30-1.20)	1.24(0.30-1.60)	1.46(0.40-2.00)	2.16(0.70-2.90)
Consommation énergétique annuelle - Refroidissement		kWh/a	149	201	287	350
Puissance restituée - Chauffage	Nominal (Min.-Max.)	Btu/h	9550(2730-10920)	12280(2730-14330)	17740(4770-20470)	27640(8190-34120)
	Nominal (Min.-Max.)	kW	2.8(0.8-3.2)	3.6(0.8-4.2)	5.2(1.4-6.0)	8.1(2.4-10.0)
Efficacité Énergétique - Chauffage	SCOP/COP (Nominal)		4.0/3.71	4.0/3.41	4.0/3.71	4.0/3.71
Classe énergétique - Chauffage	Nominal		A+	A+	A+	A+
Puissance absorbée - Chauffage	Nominal (Min.-Max.)	kW	0.75(0.30-1.40)	1.05(0.3-1.6)	1.40(0.52-2.5)	2.18(0.70-2.90)
Consommation énergétique annuelle - Chauffage		kWh/a	717	980	1610	1963
Limites de fonctionnement Refroidissement	Min.-Max.	°C	21-35°C(in) / 10-43°C(out)			
Limites de fonctionnement (chauffage)	Min.-Max.	°C	10-27°C(in) / 15-24°C(out)			
Alimentation	Ph/V/Hz		1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
<b>Unité Intérieure</b>						
Dimensions nettes	L/P/H	mm	708/190/263	820/195/280	1008/225/318	1125/240/335
Dimensions emballage	L/P/H	mm	786/270/348	909/279/355	1085/329/403	1206/342/418
Poids net/brut		kg	7.4/8.8	8.2/10.5	11.6/14.4	14/17.5
Débit d'air (refroidissement/chauffage)	Max.	m³/h	500	550	900	1200
	Refroidissement (GV)	dB(A)	54	56	57	60
Puissance sonore	Chauffage (GV)	dB(A)	54	56	57	60
	Refroidissement (GV/MV/PV/PPV)	dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/43/37/30
Pression sonore	Chauffage (GV/MV/PV/PPV)	dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/43/37/30
		10 <sup>-3</sup> m³/h	1.2	1.6	2.0	2.8
<b>Unité Extérieure</b>						
Dimensions nettes	L/P/H	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553	890/353/697
Dimensions emballage	L/P/H	mm	845/320/593	845/320/593	954/409/625	1046/460/780
Poids net/brut		kg	22.6/25.1	22.8/25.3	32.7/36.5	47.3/52.3
Débit d'air (refroidissement/chauffage)	Max.	m³/h	2100	2100	2500	2900
Puissance sonore	GV	dB(A)	62	62	65	65
Pression sonore	GV	dB(A)	49	50	53	52
Courant absorbé	Max.	A	6.2	7.1	11.3	13
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Charge Initiale Usine		g	460	500	900	1200
	Ligne liquide - Diamètre	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4
	Ligne Gaz - Diamètre	pouces	3/8	3/8	1/2	1/2
	Longueur tuyauterie max. L/H	m	15/10	15/10	25/15	25/15
	Longueur max de tuyau sans charge additionnelle	m	5	5	7	7
Données Frigorifiques	Charge additionnelle	g/m	20	20	20	20