



EKHH2E200AV33 / EKHH2E260(P)AV33

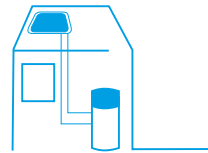
Daikin Altherma M HW - CET Monobloc - Production individuelle

⊕ Confort

- **Bas niveau sonore**
- **Grand volume d'eau chaude** disponible.

⊕ Économie

- Pilotage **Heures Creuses / Heures Pleines**
- **Facilité de contrôle pour un fonctionnement adapté aux besoins.**



Modèle 200 L

Modèle 260 L



R-134a



Gamme CET monobloc

- › **Très bas niveau sonore** : seulement **36 dB(A)** à 2 m en pression sonore
- › **Haut niveau de confort ECS** avec le modèle 260 L équipé **d'un échangeur hydraulique** : **réchauffage en seulement 10 min** avec une chaudière
- › **Hautes performances** : COP jusqu'à 3,12 selon EN16147 et gamme **éligible aux aides pour la rénovation énergétique** (Label A+)
- › Installation sur **Air Extérieur ou Air Ambiant** avec un seul modèle
- › **Large plage de fonctionnement** : -7°C à +38°C
- › **Solution évolutive** : combinaison possible en solaire thermique* (sous pression) ou solaire PV (Smart Grid Ready)
- › **Grand volume d'eau chaude disponible** : modèle 200 L = 287 L à 40°C / modèle 260 L = 360 L à 40°C
- › **Facilité de contrôle** : mode automatique, mode programmation, mode économique ou mode boost
- › **Économique** : pilotage Heures Pleines/Heures Creuses grâce au contact SG Ready

* Uniquement compatible avec le modèle EKHH2E260PAV33



Avec Stand By Me, facilitez votre quotidien

- ⊕ **Proposez à vos clients l'activation de la garantie pièces à la date de mise en service**

Prix Chauffe-eau Thermodynamique Monobloc

Désignation	Référence à commander	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation*
Chauffe-Eau Thermodynamique Monobloc 200 L - Appoint électrique	EKHH2E200AV33	2 805 €	M1SPAC01
Chauffe-Eau Thermodynamique Monobloc 260 L - Appoint électrique	EKHH2E260AV33	2 937 €	M1SPAC01
Chauffe-Eau Thermodynamique Monobloc 260 L - Appoint hydraulique	EKHH2E260PAV33	3 203 €	M1SPAC01

* Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous référer à la page 350 de ce catalogue.

Daikin Altherma M HW - CET Monobloc 200 ou 260 L

Production individuelle

Caractéristiques techniques

Modèle de Chauffe-Eau Thermodynamique Monobloc Daikin				EKHH2E200AV33	EKHH2E260AV33	EKHH2E260PAV33	
Volume nominal du ballon			L	196	252	242	
Efficacité saisonnière Eau Chaude Sanitaire	Climat moyen	Profil de puisage déclaré		L	XL	XL	
		Rendement saisonnier	%	123	127	127	
		Label énergétique		A+	A+	A+	
		Puissance acoustique	dB(A)	53	53	53	
Performance ECS selon NF EN 16147	Profil de puisage déclaré		L	XL	XL		
	COP*		2,88	3,12	3,12		
	Volume utile à 40°C	L	287	360	345		
	Temps de chauffe	h/min	8h39	10h23	9h58		
Caractéristiques frigorifiques	Réfrigérant	Compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	
		Fluide		R134a	R134a	R134a	
		Charge	kg	0,9	0,9	0,9	
		Teq CO ₂		1,287	1,287	1,287	
Caractéristiques générales	Puissance maximale absorbée		W	2 030	2 030	2 030	
	Appoint électrique de série		W	1 500	1 500	1 500	
	Échangeur hydraulique pour appoint solaire/chaudière			Non	Non	Oui	
	Pression acoustique à 2m		dB(A)	36	36	36	
	Type de cuve			Cuve en acier émaillé			
	Pression de service		Bar	7			
	Protection par anode en Magnésium		Nombre	1 x Ø26x400 mm	2 x Ø26x250 mm	1 x Ø26x400 mm + 1 x Ø26x250 mm	
	Caisson	Couleur		Cuve de couleur blanche / Partie supérieure de couleur grise			
		Matériau		Enveloppe : EPP finition supérieure			
	Dimensions de l'unité		H x L x P	mm	1 710 x 600 x 650	2 000 x 600 x 650	2 000 x 600 x 650
	Poids de l'unité à vide		kg	83	95	112	
	Diamètre des gaines de raccordement		mm	160	160	160	
	Débit d'air nominal		m ³ /h	350-500			
	Hauteur de refoulement max. disponible		Pa	120			
	Plage de fonctionnement	Côté Air	°C	-7 °C ~ +38 °C	-7 °C ~ +38 °C	-7 °C ~ +38 °C	
		Côté Eau	°C	+10 °C ~ +56 °C	+10 °C ~ +56 °C	+10 °C ~ +56 °C	
	Perte de chaleur		W	60	70	71	
	Alimentation électrique		V/Ph/Hz	230 / V3/1~/50	230 / V3/1~/50	230 / V3/1~/50	
	Données RT2012 idCET	Puissance absorbée pivot Th-BCE 2012		kW	0,30	0,33	0,33
		COP pivot Th-BCE 2012			3,13	3,07	3,03
UA_S Th-BCE 2012		W/K	2,14	2,25	2,22		

*Température de l'air entrant = 7°C, température de l'environnement du réservoir = 20°C, eau chauffée de 10°C à 55°C (selon NF EN 16147-2011)

ECS THERMODYNAMIQUE INDIVIDUEL
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE ET SOLAIRE