



GAMME OCEA

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

200 ET 250 LITRES

FONCTIONNENT SUR AIR EXTÉRIEUR OU AIR AMBIANT

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE OCEA

LE CONFORT EN EAU CHAUDE SANITAIRE DANS LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

LAISSEZ-VOUS GUIDER

Nombre d'occupants dans le logement				
Équipements du logement				
Capacité du ballon (litres)	196		251	
Profil de soutirage	M	L	L	XL
Vmax (volume maximal d'eau chaude soutirable ⁽¹⁾)	260	255	337	338
COP (selon EN16147)	2,56	3,09	3,15	3,48
Fonctionnement	Air extérieur ou ambiant		Air extérieur ou ambiant	
Classe énergétique en ErP				
VOTRE SOLUTION	200		250	

UNE SOLUTION SUR-MESURE

Choisir un chauffe-eau thermodynamique, c'est simple quand on est accompagné. Repérez-le facilement dans la gamme Ocea grâce au guide de choix. Votre installateur Chappée étudie avec vous la meilleure réponse dans l'environnement de vos exigences.

LÉGENDES

- Évier de cuisine
- Douche multi-jets
- Salle de bain
- Bains



* Avec appoint chaudière

(1) Valeur pour une chauffe de l'eau de 15°C à ≤52,5°C avec une température d'entrée d'air de +20°C suivant EN 16147.



OCEA, LA PERFORMANCE TOUT EN SILENCE

Grâce à sa faible hauteur et sa puissance acoustique peu élevée, Ocea, compact et silencieux, sera se faire discret. Grâce à son COP ECS jusqu'à 3.48 accompagné de son échangeur innovant et performant, Ocea vous permettra de réaliser des économies d'énergie. Ces performances seront d'autant plus appréciées en sachant que le produit est 100% Made in France !

Ocea est certifié NF Electricité Performance.

GRAND CONFORT EN EAU CHAUDE...

Le chauffe-eau thermodynamique Ocea, offre jusqu'à 338 litres d'eau chaude à 40°C pour garantir un confort d'eau chaude sanitaire. Chaque jour, c'est le confort d'une famille jusqu'à 6 personnes qui pourra être assuré. De plus, grâce au mode Boost, le démarrage de la pompe à chaleur et de l'appoint pourra être forcé pour répondre à un besoin exceptionnel en ECS.

...POUR TOUS TYPES D'HABITATIONS ET EN TOUTES SAISONS !

La faible hauteur et la compacité du chauffe-eau thermodynamique Ocea en font un produit de faible encombrement qui pourra facilement s'intégrer dans tous types de configuration et notamment dans une cave.

Ocea peut facilement s'installer en air ambiant dans un garage ou dans un cellier gainé sur air extérieur.

Installation facile et gain de place sont les atouts de Ocea.



DES MATERIAUX FIABLES ET UN DESIGN

ECO-RESPONSABLE

Le design de Ocea a été pensé dans des matériaux eco-responsable et de qualité pour préserver le produit et assurer sa longévité :

- Appoint électrique intégré
- Anode en titane à courant imposé assurant une pureté et une hygiène parfaite de l'eau sanitaire ainsi que la protection anti corrosion longue durée de la cuve
- Echangeur haute performance

C'est pour toutes ses raisons, que la cuve Ocea est garantie 5 ans.

UNE SOLUTION RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

Choisir Ocea, c'est faire un choix écologique. Par l'utilisation propre des ressources renouvelables, il permet de réduire significativement les émissions de gaz à effet de serre. Ocea fonctionne au fluide R290, fluide naturel qui respecte l'environnement.

De plus, il possède un emballage en carton 100% recyclable.

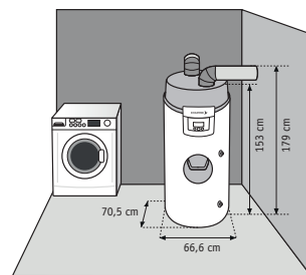
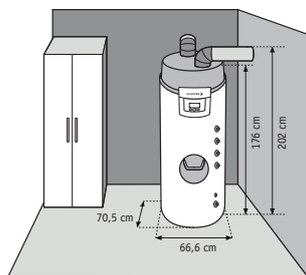
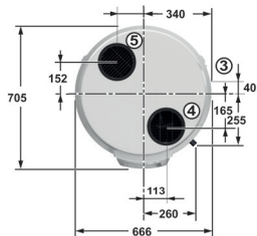
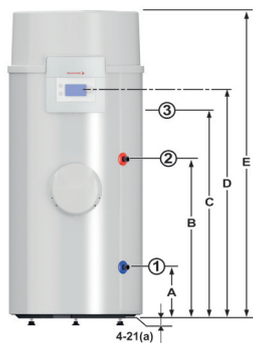
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OCEA		250		250
Capacité	l	196		251
Puissance PAC	W	2480		2480
COP à +7 °C (air extérieur) (1)		2,56	3,09	3,15 3,48
Durée de mise en température (1)	h	6h36	6h33	8h53 8h56
Volume maximal d'eau chaude mitigée à 40 °C - V40 (1)	l	260	255	337 338
Puissance résistance électrique	W	1800		1800
Niveau de pression acoustique *	dB[A]	35		35
Poids à vide	kg	88		99

(1) Valeur obtenue avec une température d'air extérieur de +7 °C et une température d'entrée d'eau de 10 °C, selon le cahier des charges du LCIE 103-15/C: 2018 basé sur la norme NF EN 16147.

* mesurée à 2 m.

DIMENSIONS



Cachet de votre professionnel



SERVICE CONSOMMATEURS

0 809 400 145 Service gratuit + prix appel

CHAPPEE.COM



BDR THERMEA France S.A.S. au capital de 229 288 696 € - 57 rue de la gare - 67580 MERTZWILLER

* sous réserve de la loi des finances en vigueur