

## Multiposition, il s'adapte à toutes les configurations !

Le DUOTHERM s'installe aussi bien en position horizontale que verticale pour s'intégrer parfaitement dans tous les espaces.

## Performance et discrétion assurées !

Aussi petit et discret que performant, DUOTHERM n'a pas fini de vous étonner par ses capacités !



DUOTHERM Non Équipé

## Données techniques

### DUOTHERM NON ÉQUIPÉ (DNE)

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (litres)	PUISSANCE ÉCHANGEUR (1) (kW)		DÉBIT (1) HORAIRE (litres)		TEMPS DE RÉCHAUFFAGE (1)		CONSOMMATION D'ENTRETIEN kWh / 24 (2)	CONSTANTE DE REFROIDISSEMENT	CODE
		Forcé	Thermosiphon	Forcé	Thermosiphon	Forcé	Thermosiphon			
DNE 100	100	18	11,9	444	290		47	1,32	0,28	864020
DNE 150	150	26	17,5	642	426	30	50	1,64	0,23	874029
DNE 200	200	29	19,2	708	468		50	2,16	0,23	884025

### DUOTHERM ÉQUIPÉ (DE)

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (litres)	TENSION (volts)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (watts)	TEMPS DE CHAUFFE RÉEL	CONSOMMATION D'ENTRETIEN kWh / 24 (2)	CODE
DE 150	150	1,32	2 200	2 h 50	1,64	874031
DE 200	200	1,64		5 h 15	2,16	884027

### Accessoires de pose et d'équipement (voir p. 102-103)

- Trépied universel
- Console de fixation universelle pour DUOTHERM et ballon échangeur

009231  
009124

### Kits d'installation

- Kit électrique 2 200 W – TC
- Kit Aquastat inverseur pour DUOTHERM

900326  
309093

(1) Puissance de l'échangeur pour les caractéristiques suivantes : débit primaire 2 m<sup>3</sup>/h, température 90 °C, température du circuit secondaire 10 °C / 65 °C.

(2) Pour un appareil réglé à 65 °C et une ambiance à 20 °C.

Nota : les performances de l'échangeur des DUOTHERM sont les mêmes que celles du DUOTHERM Non Équipé.