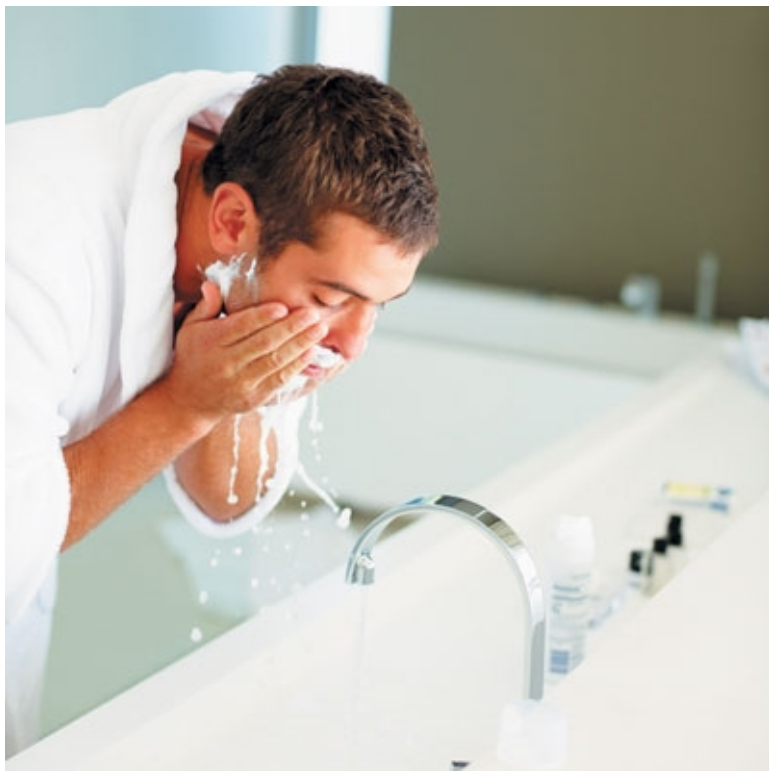


DUOTHERM

Performance et discrétion assurées !

PECS | Duotherm, Préparateur d'Eau Chaude Sanitaire à échangeur annulaire



LES + PRODUITS

- › Protection anti-Corrosion par anode magnésium
- › Encombrement minimal
- › Fonctionnement possible en thermosiphon
- › Capacité : 100 à 200 litres
- › Résistance blindée



CARACTÉRISTIQUES

DNE 100

	Unité	DNE 100
Duotherm 100 à 200 L		
Capacité	L	100
Ø	mm	570
Cote A	mm	747
Cote B	mm	320
Cote C	mm	298
Cote D	mm	175
Poids	Kg	39
Duotherm non équipé		
Capacité	L	100
Puissance échangeur forcé (1)	kW	18
Puissance échangeur thermosiphon (1)	kW	11.9
Débit horaire forcé	L	444
Débit horaire thermosiphon	L	290
Temps de réchauffage forcé (1)	min	30
Temps de réchauffage thermosiphon (1)	min	47
Consommation d'entretien	kWh/24	1.32
Classe énergétique		C
Constante de refroidissement		0.28
Code		864020
Duotherm équipé		
Capacité	L	
Tension	V	
Puissance électrique	W	
Temps de chauffe réel		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Code		

DNE 150

	Unité	DNE 150
Duotherm 100 à 200 L		
Capacité	L	150
Ø	mm	570
Cote A	mm	1002
Cote B	mm	500
Cote C	mm	298
Cote D	mm	340
Poids	Kg	51
Duotherm non équipé		
Capacité	L	150
Puissance échangeur forcé (1)	kW	26
Puissance échangeur thermosiphon (1)	kW	17.5
Débit horaire forcé	L	642
Débit horaire thermosiphon	L	426
Temps de réchauffage forcé (1)	min	30
Temps de réchauffage thermosiphon (1)	min	50
Consommation d'entretien	kWh/24	1.64
Classe énergétique		C
Constante de refroidissement		0.23
Code		874029
Duotherm équipé		
Capacité	L	
Tension	V	
Puissance électrique	W	
Temps de chauffe réel		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Code		

DNE 200

	Unité	DNE 200
Duotherm 100 à 200 L		
Capacité	L	200
Ø	mm	570
Cote A	mm	1257
Cote B	mm	700
Cote C	mm	298
Cote D	mm	460
Poids	Kg	62
Duotherm non équipé		
Capacité	L	200
Puissance échangeur forcé (1)	kW	29
Puissance échangeur thermosiphon (1)	kW	19.2
Débit horaire forcé	L	708
Débit horaire thermosiphon	L	468
Temps de réchauffage forcé (1)	min	30
Temps de réchauffage thermosiphon (1)	min	50
Consommation d'entretien	kWh/24	2.16
Classe énergétique		C
Constante de refroidissement		0.23
Code		884025
Duotherm équipé		
Capacité	L	
Tension	V	
Puissance électrique	W	
Temps de chauffe réel		
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	
Classe énergétique		
Code		

DE 150

	Unité	DE 150
Duotherm 100 à 200 L		
Capacité	L	150
Ø	mm	570
Cote A	mm	1002
Cote B	mm	500
Cote C	mm	298
Cote D	mm	340
Poids	Kg	51
Duotherm non équipé		
Capacité	L	
Puissance échangeur forcé (1)	kW	
Puissance échangeur thermosiphon (1)	kW	
Débit horaire forcé	L	
Débit horaire thermosiphon	L	
Temps de réchauffage forcé (1)	min	
Temps de réchauffage thermosiphon (1)	min	
Consommation d'entretien	kWh/24	
Classe énergétique		
Constante de refroidissement		
Code		
Duotherm équipé		
Capacité	L	150
Tension	V	230
Puissance électrique	W	2200
Temps de chauffe réel		2h50
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	1.64
Classe énergétique		C
Code		874031

DE 200

	Unité	DE 200
Duotherm 100 à 200 L		
Capacité	L	200
Ø	mm	570
Cote A	mm	1257
Cote B	mm	700
Cote C	mm	298
Cote D	mm	460
Poids	Kg	62
Prix public HT conseillé**	€	
Duotherm non équipé		
Capacité	L	
Puissance échangeur forcé (1)	kW	
Puissance échangeur thermosiphon (1)	kW	
Débit horaire forcé	L	
Débit horaire thermosiphon	L	
Temps de réchauffage forcé (1)	min	
Temps de réchauffage thermosiphon (1)	min	
Consommation d'entretien	kWh/24	
Classe énergétique		
Constante de refroidissement		
Code		
Prix public HT conseillé**	€	
Duotherm équipé		
Capacité	L	200
Tension	V	230
Puissance électrique	W	2200
Temps de chauffe réel		5h15
Consommation d'entretien (2)	kWh/24	2.16
Classe énergétique		C
Code		884027
Prix public HT conseillé**	€	1461

