

LYDOS HYBRID

CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉCONOMIES ET PERFORMANCES

- / Premier chauffe-eau électrique avec technologie hybride de classe A
- / 50% d'économie par rapport à un chauffe-eau de classe B

CONFORT ET DISPONIBILITÉ EN EAU CHAUDE SANITAIRE

- / Différents modes de fonctionnement: Program, Green, Boost
- / Fonction I-Memory : gère automatiquement la technologie hybride en choisissant l'option la plus adaptée à vos besoins et en enregistrant vos habitudes de consommation.
- / Maintien de la température stable.

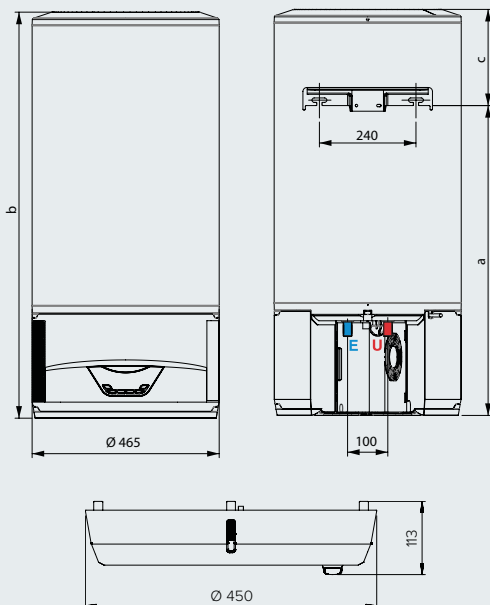
FIABILITÉ ET DURABILITÉ

- / Double protection contre la corrosion : une anode active a courant imposé et une anode magnésium
- / Résistance émaillée Incoloy anti-bruit et anti-corrosion

INSTALLATION FACILE

- / Idéal en remplacement d'un chauffe-eau traditionnel
- / Design Hi-Tech avec raccordements hydrauliques invisibles
- / Bac de récupération des condensats disponible en accessoire

COTES D'ENCOMBREMENT



Dimensions

a	mm	922
b	mm	1153
c	mm	231

Légende

E	Entrée eau froide 1/2" M
U	Sortie eau chaude 1/2" M

DONNÉES TECHNIQUES

100

Type		Installation murale
Capacité	L	100
Tension	V	220-240 monophasé
Puissance maximum	W	1420
Puissance de la pompe à chaleur	W	190
Élément chauffant		Résistance blindée émaillée 1200W
Protection anti-corrosion		Anode Pro-Tech + anode magnésium
COP		1,89
Temps de chauffe (10-53°C)	h	07:03
Température de fonctionnement de la pompe à chaleur	°C	+12° jusque +40°
Surface minimum de la pièce		5m ²
Puissance acoustique	dB(A)	49
Température maxi de l'eau avec résistance électrique	°C	75°
Température maxi de l'eau avec pompe à chaleur	°C	53°
Liquide réfrigérant		R134a
Production d'eau chaude à 40°C	l	118
Poids net	kg	44
Indice de protection		IPX4

LYDOS HYBRID



Classe ErP

A

Profil soutirage

M

RÉFÉRENCE COMMERCIALE

3629054

PRIX HT BP

941 €

ACCESSOIRES

BAC DE RÉCUPÉRATION DES CONDENSATS

3629055

PRIX HT BP

56 €

Prix indicatif hors TVA - Contribution Recupel à ajouter.



INNOVANT ET ECONOMIQUE

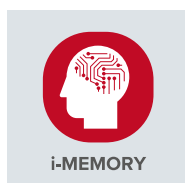
Lydos Hybrid associe les performances d'un chauffe-eau électrique et celle d'une pompe à chaleur pour réaliser jusqu'à 50% d'économies d'énergie et ainsi atteindre la classe d'efficacité énergétique A.

CONFORT SANITAIRE OPTIMAL

Grâce à son intelligence hybride, Lydos Hybrid analyse et anticipe les besoins en eau chaude sanitaire pour ne produire que l'eau dont vous avez besoin. Le mode I-Memory enregistre vos habitudes de consommation sur 4 semaines. La première semaine l'utilisateur détermine une température de consigne, et à partir de la deuxième semaine la température est ajustée automatiquement. Ce processus permet des mises à jour ponctuelles basées sur vos habitudes.

DESIGN

Moderne et épuré, Lydos Hybrid s'intègre parfaitement dans vos pièces de vies. Les connexions sont invisibles pour préserver le design de votre intérieur.



* Par rapport à un chauffe-eau de classe D.