















UNE NOUVELLE SOLUTION PLUG & PLAY

THERMOBOX DUO est une unité intérieure pour Pompe à Chaleur, conçue pour gagner du temps et de l'espace, composée d'un accumulateur d'Eau Chaude Sanitaire (ECS) et d'un accumulateur d'inertie que vous pouvez raccorder à votre Pompe à Chaleur. Il comprend la grande majorité des accessoires nécessaires, ce qui en fait une solution prête à l'emploi, réduisant le temps et les coûts d'installation, tout en améliorant l'efficacité énergétique de votre foyer.

FABRICATION PORTUGAISE



INSTALLATION 100% HYDRAULIQUE

La THERMOBOX DUO se distingue par sa simplicité et sa facilité d'installation (Plug and Play), 100% hydraulique et sans manipulation des gaz fluorés.

Les deux types d'accumulateurs sont séparés l'un de l'autre, ce qui permet d'utiliser l'accumulateur à inertie pour le refroidissement pendant l'été.



ERGONOMIQUE ET COMPACTE

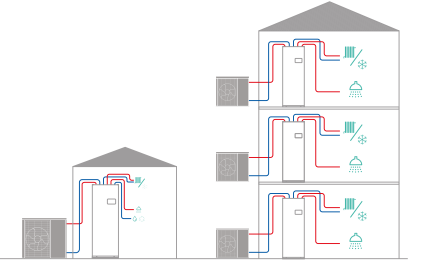
L'unité intérieure THERMOBOX DUO a été conçue avec une attention particulière à l'espace et à la surface occupée à l'intérieur du logement, ainsi comme à l'impact visuel causé par celle-ci. Permettant une intégration facile grâce à ses dimensions réduites (60x60cm).

Il s'agit de la solution idéale pour ceux qui disposent de peu d'espace et qui souhaitent un système efficace et respectueux de l'environnement.

GAMME POLYVALENTE

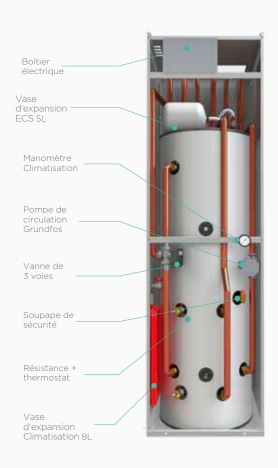
La gamme THERMOBOX DUO comprend plusieurs modèles conçus pour tous les types d'habitations, qu'elles soient individuelles ou collectives.

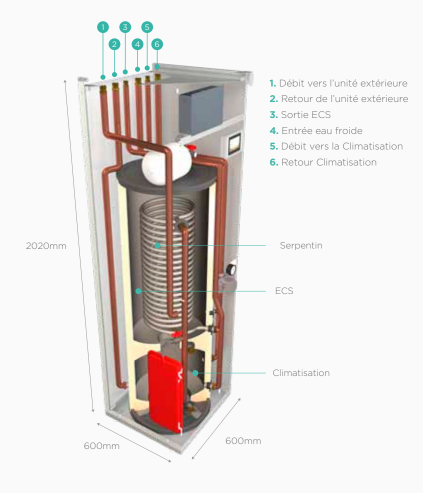
Les modèles 160/50 et 200/50 sont les solutions idéales pour divers projets de construction, apportant une réponse à la fois aux besoins de Climatisation et d'Eau Chaude Sanitaire (ECS).



DONNÉES TECHNIQUES			THERMOBOX DUO 160/50	THERMOBOX DUO 200/50	
Modes de fonctionnement		-	Chauffage / Refroidissement / ECS		
Gestion de l'unité		-	Contrôle	Contrôleur LCD tactile	
Capacité ECS		L	160	180	
	Classe d'efficacité énergétique	-		В	
Capacité de Climatisation	1	L	50	50	
	Classe d'efficacité énergétique	-		В	
Matériau du réservoir		-	Acier	Acier Inox 444	
Isolation thermique	Туре	-	Polyuréthan	Polyuréthane haute densité	
	Épaisseur de l'isolation	mm		50	
	État thermique de l'isolation	W/mk	(0,025	
Support électrique	Résistance ECS	W/A	150	1500 / 6.5	
	Résistance inertie	W/A	(Fa	icultatif)	
	Alimentation électrique	V~/Hz	23	30 / 50	
Dimensions et poids	Dimensions	mm	1950)	1950x600x600	
	Poids	Kg		163	
Circuit d'eau	Température maximale	°C		80	
	Vase d'expansion ECS	L		5	
	Vase d'expansion Climatisation	L		8	
	Pression de la soupape de sécurité (ECS)	Bar		7	
	Pression de la soupape de sécurité (Climatisation)	Bar		3	
	Surface du serpentin	m^2		1,6	
	Pompe de circulation (hauteur manométrique)	m		8	
	Évacuation des condensats	Ø/mm	1	14	
	Raccordements à l'unité extérieure	Ø		1" M	
	Raccordements à la Climatisation	Ø		1" M	
	Raccordements à l'ECS	Ø	-	3/4"M	

Équipement: THERMOBOX DUO 160/50 | 200/50





La présente brochure n'a été créée qu0à tire d'information et ne constitue pas une offre contractuelle pour ENERGIE EST Lda. ENERGIE EST Lda. a compilé le contenu de cette brochure selon ses meilleures connaissances. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée en ce qui concerne la totalité, la précision, la fiabilité ou l'adéquation à une finalité déterminée de son contenu et des produits et des services qu'il présente. Les spécifications sont soumises à des modifications sans préavis. ENERGIE EST Lda. rejette explicitement tous dommages directs ou indirects, en leur sens le plus ample, résultants ou dérivés de l'utilisation et/ou de l'interprétation de cette brochure. R2VO/2025





Zona Industrial de Laúndos Lote 48, 4570-311 Laúndos Póvoa de Varzim, Portugal EMAIL energie@energie.pt SITE www.energie.pt



Revendeur autorisé