

POURQUOI CHOISIR COVERS ?

Soyez dans le mouvement Covers
Libérez-vous des énergies fossiles !



LA POMPE À CHALEUR 3 EN 1

VENTILATION ■ EAU CHAUDE SANITAIRE ■ CHAUFFAGE



FIABILITÉ ET HAUTE PERFORMANCE

testée par l'ULG

INSTALLATION SIMPLE ET SÛRE

avec un impact direct sur le coût, l'entretien et le bien-être

CONCEPT FLEXIBLE

selon vos besoins et adaptable aux logements neufs ou rénovés

GAINS ÉCONOMIQUES

à l'achat et à l'exploitation

CONTRÔLE DU CONFORT ET DES CONSOMMATIONS

grâce aux sondes et au Voltaware

DIMENSIONS MINIMALISTES & PRESSION ACOUSTIQUE RÉDUITE

(<26 DBA dans les locaux de vie)

ENERGIE POSITIVE

faible consommation et émissions CO₂ réduites

VALORISATION DU PEB

jusqu'au label A ou A+

GARANTIE DE 2 ANS

extensible à 5 ans +

SUPPORT TECHNIQUE

par des installateurs agréés COVERS



DES PROJETS ? CONTACTEZ NOUS !

COVERS™ S.A.
Rue de Fétille, 50
4020 Liège, Belgique
contact@coversheating.com

Liège – Bruxelles – Flandre
Nathalie Arnauts – 0473/61.29.83

Brabant Wallon – Hainaut – Namur
Luc Deffense – 0479/81.86.71

Namur et Province du Luxembourg
Johan Peckels – 0466/03.36.95

WWW.COVERSHEATING.COM

UNE APPROCHE GLOBALE, UNE EFFICACITÉ MAXIMALE

WWW.COVERSHEATING.COM

UNE APPROCHE GLOBALE UNE EFFICACITÉ MAXIMALE

POUR LES LOGEMENTS

- Basse énergie
- Isolés
- Neufs ou rénovés
- Appartements ou maisons
- Jusqu'à 150 m² sans appoint supplémentaire pour le chauffage

SOLUTION BELGE BREVETÉE
aux performances
monitorées par
l'Université de Liège !

QUELLE COVERS POUR MON LOGEMENT ?

Selon votre composition de famille, votre surface habitable, votre débit d'air et le choix de ballon d'eau chaude sanitaire, nous avons une Energy Pack Covers !

COVERS (E PACK)	DÉBIT D'AIR (m ³ /h)	SURF HAB (m ²)	BALLON ECS (litres)	PERSONNES (nombre)	TEMP BALLON (°C)
150-150	150 - 450	50 - 150	150	2	50
				3	55
				4	55
150-200	150 - 450	50 - 150	150	2	45
				3	50
				4	55
200-200	200 - 450	125 - 200	200	2	45
				3	50
				4	55
200-300	200 - 450	125 - 200	200	3	45
				4	50
				5 à 6	55
350-200	300 - 450	175 - 300	200	2	45
				3	50
				4	55
350-300	300 - 450	175 - 300	200	3	45
				4	50
				5 à 6	55
VERTUO	150 - 450	50 - 150	200	2 à 3	55

DIMENSIONS MINIMALISTES

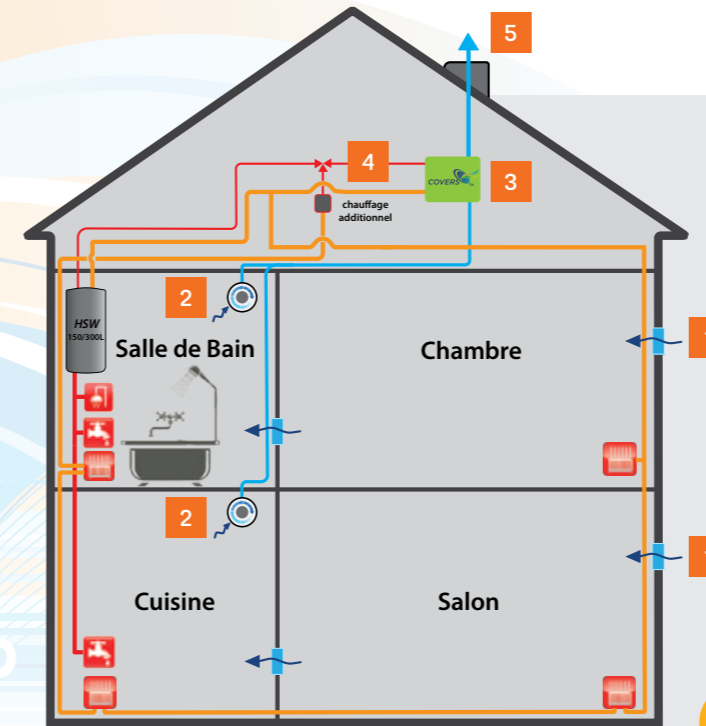
Dimensions E-Pack basic et efficiency :

710 mm (largeur) X 400 mm (profondeur) X 350 mm (hauteur)

Dimensions E-Pack Vertuo :

750 mm (largeur) X 750 mm (profondeur) X 1870 mm (hauteur) *
(* car l'armoire comprend le ballon de 200 L + les tuyaux)

UNE INSTALLATION SIMPLE, FIABLE ET MODULAIRE



- 1 Arrivée de l'air neuf système de ventilation simple flux contrôlée
- 2 Extraction de l'air ambiant directement transféré dans l'Energy Pack
- 3 L'énergie récupérée est stockée dans le ballon d'eau chaude sanitaire
- 4 Chauffage d'appoint en cas de nécessité
- 5 Emissions de CO2 réduites

ENERGY PACK BASIC:

ventilation + eau chaude sanitaire

ENERGY PACK EFFICIENCY :

ventilation + eau chaude sanitaire + chauffage

NEW

ENERGY PACK VERTUO :

ventilation + eau chaude sanitaire + chauffage + ballon 200L

Le tout combiné dans une machine monobloc



TROP BEAU POUR ÊTRE VRAI ?

Visualisez l'installation ci-dessus

Visitez nos installations

Rencontrez nos experts

FACEBOOK: COVERS TM

NOTRE SITE: WWW.COVERSHEATING.COM