

DK Hybrid Eco

le meilleur rendement en chauffage

Ventilo-radiateur à inertie

Le DK Hybrid Eco est un ventilo-radiateur à inertie. Raccordé à l'installation hydraulique de votre logement, il incorpore également des éléments électriques (résistance et ventilateur) afin d'en améliorer le rendement et l'efficacité

Idéal pour toutes les installations hydrauliques

Le DK Hybrid Eco améliore le rendement de tout type d'installations chauffage central : chaudière traditionnelle, à basse température, PAC, etc.

Jusqu'à 3.000W

Disponible en deux formats compacts, il peut apporter jusqu'à plus de 3.000W

Lames orientables

Lames orientables pour diriger le flux d'air dans la situation souhaitée

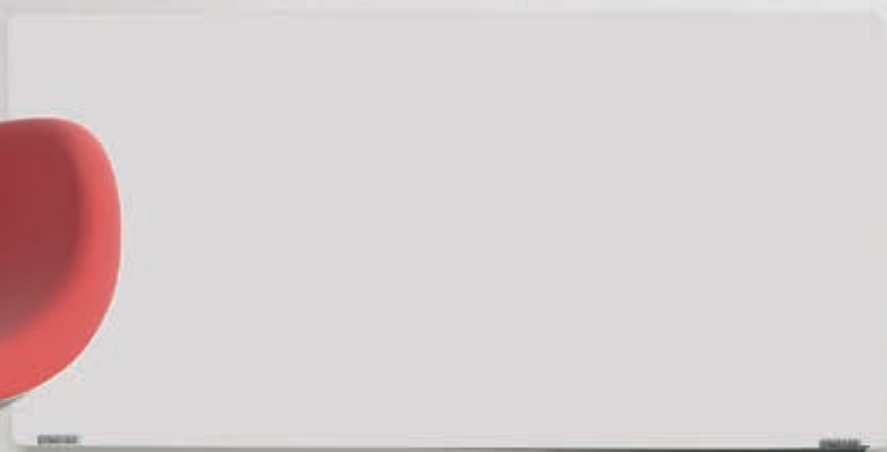
Module électronique complet

- Bouton On/Off
- Réglage de la vitesse du ventilateur (éteint, très silencieux, silencieux, booster)
- Sélection du mode de fonctionnement du ventilateur : Eco, Confort, Plus
- Bouton d'activation de la résistance
- Contrôle des cycles de temps marche/arrêt de fonctionnement

Trois modes de fonctionnement

Le DK-Hybrid Eco a trois modes de fonctionnement :

- Statique. L'échangeur de chaleur chauffe par convection naturelle.
- Dynamique. En complément de l'échangeur de chaleur, le ventilateur tangentiel à gestion électronique s'active, produisant un flux forcé d'air chaud.
- Adaptatif. A l'échangeur de chaleur et au ventilateur tangentiel, s'ajoute une résistance électrique de basse consommation (200W ou 400W selon le modèle), gérée de manière indépendante et manuelle.



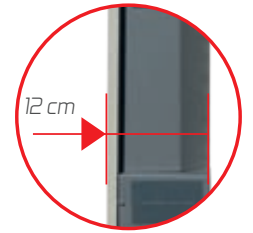
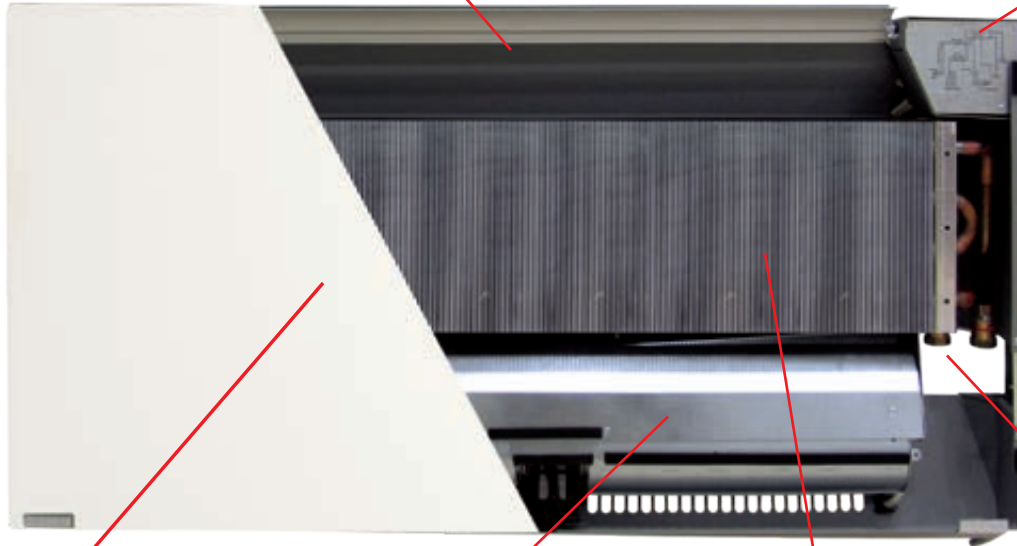
Caractéristiques techniques

CE

Protecteur thermique et acoustique



Module de contrôle électronique

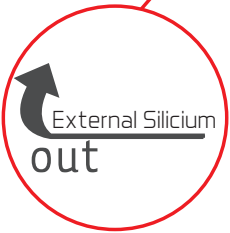


12 cm

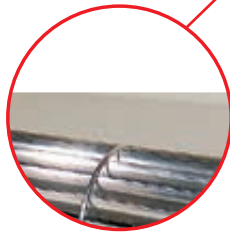
Design étroit.
Structure en acier avec revêtement par poudre.



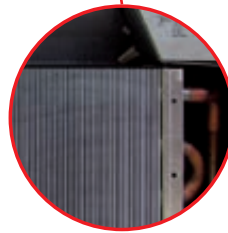
Connexions hydrauliques dissimulées.



Accumulateur extérieur Dual Kherr
DUAL-KHERR

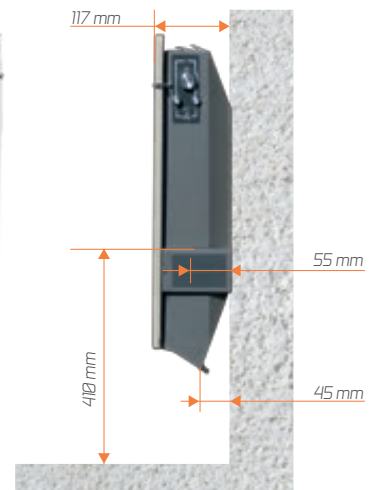
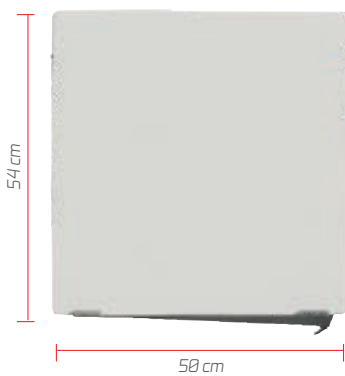


Ventilateur tangentiel silencieux



Echangeur de chaleur à haute performance pour un ajustement optimal de la température.

Dimensions



Caractéristiques

Caractéristiques	DK HYBRID		
	ECO 50	ECO 100	
Puissance calorifique avec arrivée d'eau à 45°C			
Mode silencieux (vitesse ventilateur 5km/h)	W	479	833
Mode Booster (vitesse ventilateur 8km/h)	W	693	1352
Mode Booster + résistance activée	W	893	1752
Puissance calorifique avec arrivée d'eau à 75°C			
Mode silencieux (vitesse ventilateur 5km/h)	W	1158	2016
Mode Booster (vitesse ventilateur 8km/h)	W	1701	2755
Mode Booster + résistance activée	W	1901	3155
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Volume d'eau	L	0,8	1,6
Superficie totale de l'échangeur	m ²	1,78	3,56
Connexions échangeur de chaleur		1/2"	1/2"
Pression maximale de service	bar	10	10
Résistance	W	200	400
Tension / Fréquence	V / Hz	230 / 50	230 / 50
Classe		I	I
IP		20	20
DIMENSIONS ET POIDS			
Longueur totale	mm	500	1000
Hauteur totale	mm	500	500
Profondeur totale	mm	117	117
Poids net	Kg	20	30



Robinetterie

Tête thermostatique

Description	Réf.
Tête thermostatique	08380
Tête thermostatique chromée	20147



08380



20147

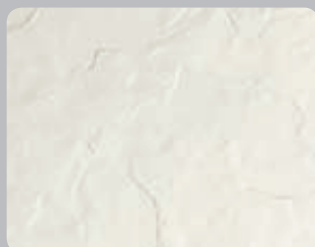
Références

Ref.	Ardoise Noire	Ardoise Blanche	Terre Lunaire	Blanc Cachemire
DK Hybrid Eco 50	02A050H	01A050H	16A050H	05A050H
DK Hybrid Eco 100	02A100H	01A100H	16A100H	05A100H

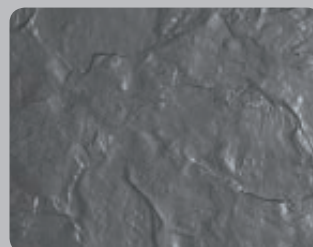
Finitions



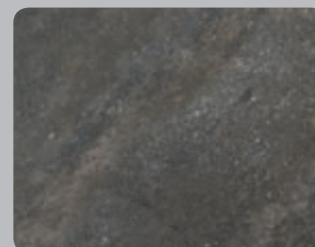
Blanc Cachemire - Mimetic



Ardoise Blanche



Ardoise Noire



Terre Lunaire

Blanc cachemire - Mimetic : vous pouvez peindre votre radiateur à la couleur souhaitée. Pour cela, assurez-vous d'appliquer au préalable une sous-couche de peinture spéciale pour surface qui n'absorbe pas l'eau. Puis la peinture de la couleur de votre choix. Les deux doivent être résistantes aux hautes températures.

N'hésitez pas à demander conseil à un professionnel.