



Ventilo-convecteur PFW

Ventilo-convecteur efficace pour un chauffage rapide

Le ventilo-convecteur PF s'adapte à la plupart des environnements, tels que les bureaux et les habitations. Il convient aussi parfaitement pour une utilisation dans des bâtiments peu utilisés et nécessitant un chauffage rapide, par exemple dans des maisons de campagne. Le ventilo-convecteur possède également d'excellentes capacités de séchage.

Le ventilo-convecteur consomme moins d'énergie que les convecteurs classiques. Le débit d'air du ventilo-convecteur, qui équilibre la différence de température entre le sol et le plafond, accroît l'efficacité et réduit la consommation d'énergie par rapport aux convecteurs traditionnels.

Le ventilo-convecteur PF présente un design attrayant et épuré dans une finition de couleur blanche. La température de surface peu importante permet d'appliquer une finition de n'importe quelle couleur ou un film sur le panneau avant.

- Faible niveau sonore.
- Équipé d'un cordon de 1,2 mètres avec fiche pour un raccordement à une prise reliée à la terre.
- Fourni avec deux tuybes souples PEX de 0,9 m pour une installation simplifiée.
- Fonctionne avec une pompe à chaleur.
- L'entrée d'air est protégée par un filtre métallique empêchant notamment toute pénétration de poussière dans le radiateur.
- La sélection de la vitesse de ventilation (faible/élevée) s'effectue simplement sur l'appareil.
- Carrosserie inoxydable réalisé en tôles d'acier laminées à chaud, galvanisées et émaillées à la poudre. Couleur : RAL 9016, NCS S 0500-N (standard).

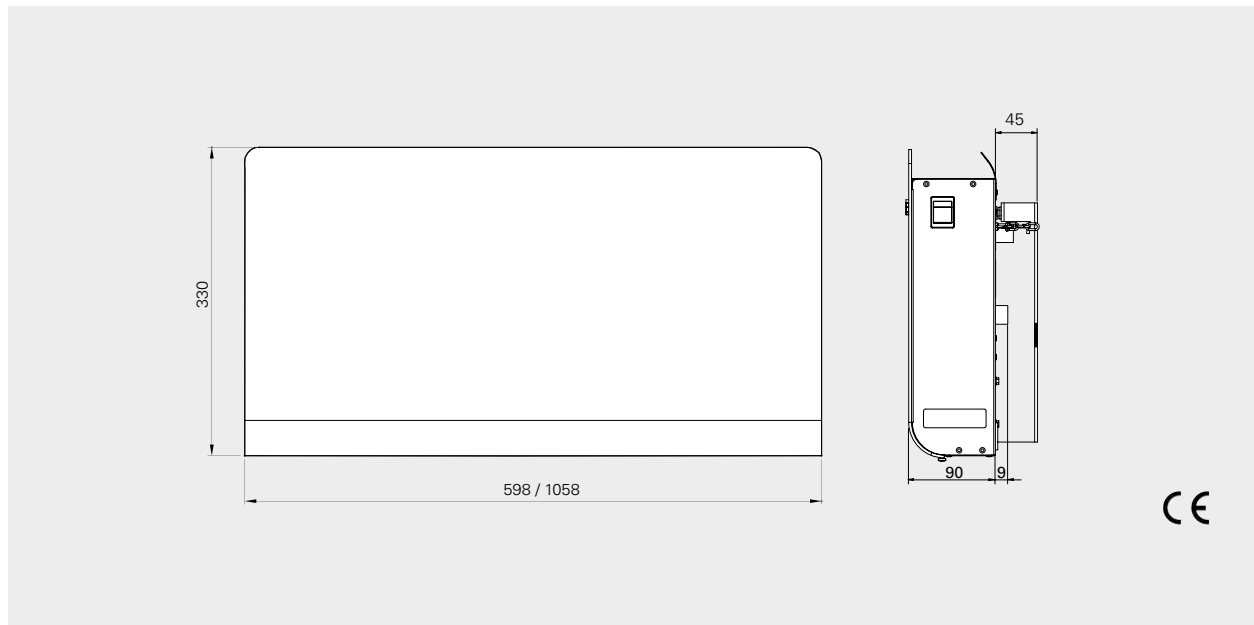
Ventilo-convecteur PFW chauffage à eau chaude. (IP23)

Type	Puissance* ¹ [kW]	Débit d'air [m³/h]	Niveau sonore* ² [dB(A)]	Tension [V]	Intensité [A]	LxHxP [mm]	Poids [kg]
PFW10	1,1	59/48	42/32	230V~	0,15/0,07	598x330x90	7,3
PFW20	3,0	165/78	44/33	230V~	0,31/0,13	1058x330x90	12,8

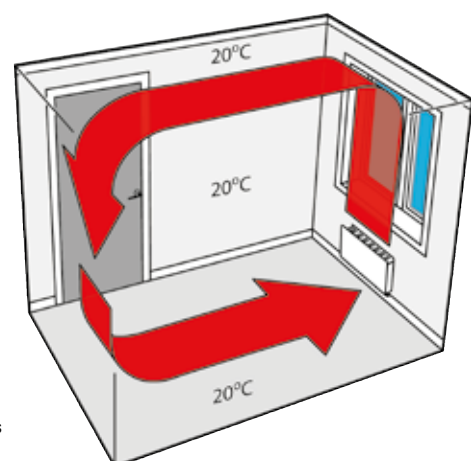
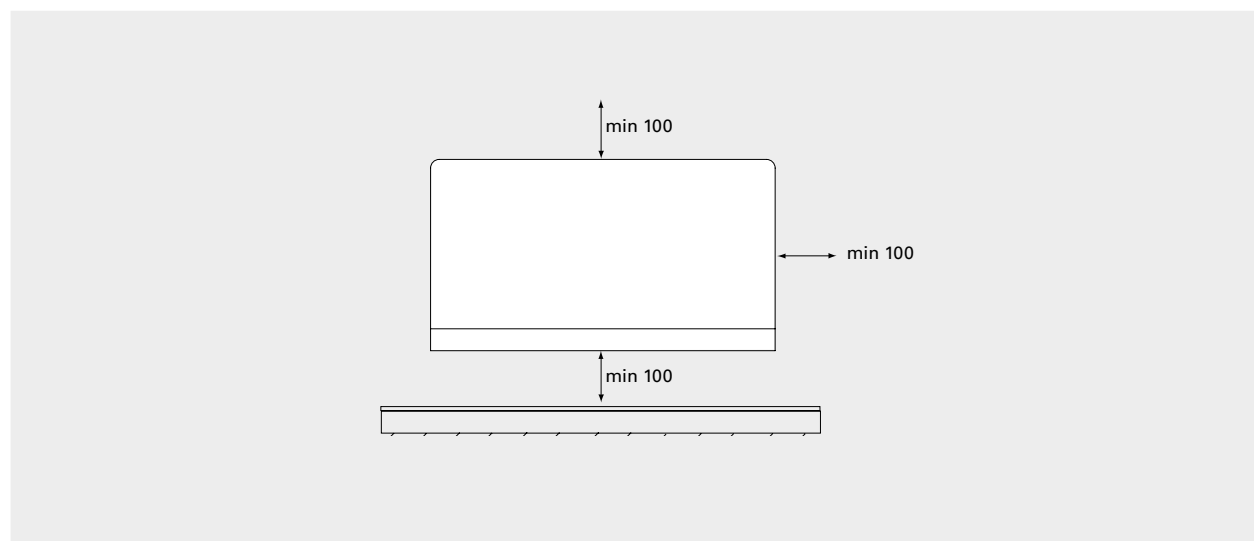
*¹) Valable pour une température d'eau de 80/60 °C, température d'air d'entrée +20 °C.

*²) Conditions : Distance de l'appareil : 5 mètres. Facteur directionnel : 2. Surface d'absorption : 200 m².

Dimensions



Distances minimales



Le flux d'air tournant généré par le ventilo-convecteur en fait un appareil particulièrement adapté aux endroits nécessitant un chauffage accéléré.