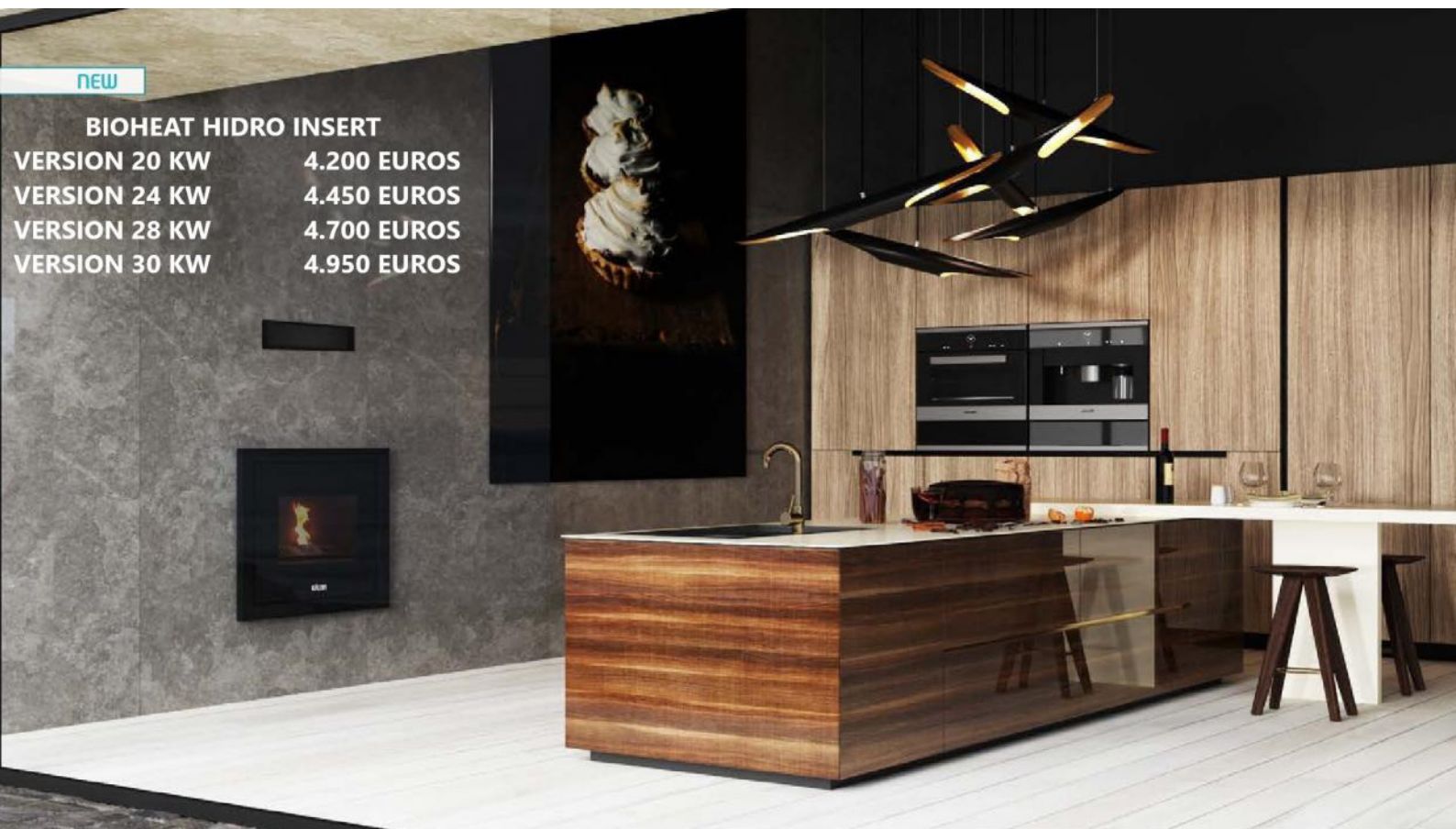


NEW

BIOHEAT HIDRO INSERT

VERSION 20 KW	4.200 EUROS
VERSION 24 KW	4.450 EUROS
VERSION 28 KW	4.700 EUROS
VERSION 30 KW	4.950 EUROS

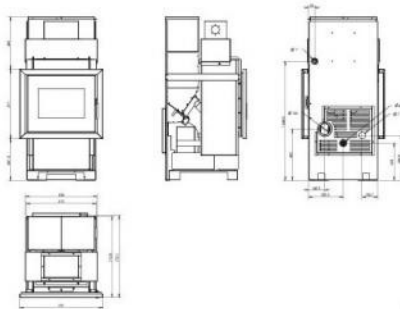





PELLETS HYDRO | PELLETS HIDRO

Disponible : VITRE SERIGRAFATO / VITRE MAGIC | Disponibles: VIDRIO SERIGRAFATO / VIDRIO MAGIC

-  Grille pour la sortie d'air chaud | Conducto salida de aire caliente
-  Poignée | Manija
Poignée rétractable intégrée dans le design | Manija ocultable integrada en el design
-  Télécommande | Radiocontrol
Radiocommunication bidirectionnelle wireless pour la configuration et la gestion du produit | Radiocomunicación bidireccional wireless para la configuración y la gestión del producto



EN OPTION | OPCIONAL

-  Kit chargement pellets | Kit alimentación pellets
Système complet pour le chargement du pellets par la hotte | Sistema completo de alimentación pellets a través de la chimenea

CARACTÉRISTIQUES | DATOS

	U.M	20 kW	24 kW	28 kW	30 kW
Puissance thermique globale Potencia térmica global	kW	20,8	24	28	30,1
Diamètre conduit évacuation des fumées Diámetro salida de humos	mm	100	100	100	100
Rendement Rendimiento	(%)	94,4	93,8	93,1	92,8
Volume chauffable Volumen calefactable	m ³	477 (*)	547 (*)	633 (*)	678 (*)
Poids Peso brut	kg	230	230	230	230
Capacité du réservoir Capacidad del depósito	kg	75	75	75	75

POSITIONNEMENT CONDUIT ÉVACUATION DES FUMÉES / POSICIÓN CONDUCTO DE EVACUACIÓN DE LOS HUMOS

(*) Les mètres cubes chauffables sont considérés pour des pièces moyennement isolées, avec une demande calorifique moyenne de 35 kcal/h par m³. Cette valeur peut changer jusqu'à 30% de plus ou de moins, par rapport au type d'installation, à l'isolation et à la position géographique du logement. / (*) Los metros cúbicos calefactables se consideran para entornos bastante aislados, con necesidades caloríficas medias de 35 kcal / h por m³. Este valor puede variar, también de 30% de más o de menos, dependiendo del tipo de instalación, del aislamiento y de la ubicación geográfica de la vivienda.