

MANUFACTURER	MODEL	OBSERVATIONS
AIRZONE	RINT030015BKMRE(12VDC)	
AIRNOVA	20-DH U E 300X150 (12VDC)	
MADEL	ZP-AZ (400X150) (24VDC) ZC-250 (24VDC)	
KOOLNOVA	100-R500X100CL1E00 (500X100) (12VDC) 100-R1000X100CL1E0 (500X100) (12VDC)	* Ver debajo * See below * Voir ci-dessous * Siehe unten

* KOOLNOVA GRILLES

ES: Debe configurarse el parámetro “Control de corriente avanzado → Incremento de corriente para el corte” como el 30% del valor nominal de la corriente de la propia rejilla para su correcto funcionamiento y durabilidad. Este parámetro está disponible a partir de la versión 2.1 de ZoningBOX.

EN: It should be configured the parameter “Advanced Current Control → Current Increment for Cut-Off” as 30% of the rated current of the grill to assure a correct working and durability. This parameter is available from ZoningBOX 2.1 version.

FR: Il faut configurer le paramètre “Contrôle de courant avancé → Incrémentation du courant de coupure” avec 30% de la valeur nominale du courant de la grille pour son correct fonctionnement et sa correcte durabilité. Ce paramètre est disponible à partir de la version 2.1 du ZoningBOX.

DE: Es sollte der Parameter "Erweiterte Stromüberwachung --> Stromanstieg für Zwangsabschaltung" als 30% des Nennstroms der Luftklappes eingestellt werden, um eine korrekte Funktion und Haltbarkeit zu gewährleisten. Dieser Parameter ist ab der Version ZoningBOX 2.1 verfügbar

ES: Para conocer la compatibilidad de otras marcas o modelos de rejilla consultar a través de zennio.zendesk.com.

EN: In order to know the compatibility of other grille brands or models, contact through zennio.zendesk.com.

FR: Pour connaître la compatibilité des autres marques ou modèles des grilles consulter par zennio.zendesk.com.

DE: Um die Kompatibilität von Marken oder Modellen Gitter durch zennio.zendesk.com finden konsultieren.