

UNIDADES INTERIORES SISTEMAS VRF



CÓDIGO NUEVO	CODIGO VIEJO	PRODUCTO	TIPO	CAPACIDAD KCAL/H	MODELO	ESPEC.	TENSIÓN
936710	936030	Unidad Interior	Wall Mounted	1.800	ARNU07GSBL4	Unidad Interior STANDARD	220-1-50Hz.
936711	936031			2.200	ARNU09GSBL4		
936712	936032			3.000	ARNU12GSBL4		
936713	936033			3.750	ARNU15GSBL4		
936714	936034			4.500	ARNU18GSBL4		
936715	936035			6.000	ARNU24GSBL4		



CÓDIGO NUEVO	CODIGO VIEJO	PRODUCTO	TIPO	CAPACIDAD KCAL/H	MODELO	ESPEC.	TENSIÓN
936730	936036	Unidad Interior	Art Cool Deluxe	1.800	ARNU07GSBR4	Art Cool Mirror	220-1-50Hz.
936731	936037			2.200	ARNU09GSBR4		
936732	936040			3.000	ARNU12GSBL4		
936733	936041			4.000	ARNU15GSBL4		
936734	936042			4.500	ARNU18GSBL4		
936736	936043			6.000	ARNU24GSBL4		

Toda la información contenida en este instructivo esta sujeta a cambios sin previo aviso.

UNIDADES INTERIORES SISTEMAS VRF



CÓDIGO NUEVO	CODIGO VIEJO	PRODUCTO	TIPO	CAPACIDAD KCAL/H	MODELO	ESPEC.	TENSIÓN
936750	936804	Unidad Interior	Cassette 4-Way	2.200	ARNU09GTRC4	Cassette 4 vías	220-1-50Hz.
936751	936801			3.000	ARNU12GTRC4		
936752	936805			3.750	ARNU15GTRC4		
936753	936806			4.500	ARNU18GTRC4		
936754	936807			6.000	ARNU24GTRC4		
936755	936808			7.000	ARNU28GTRC4		
936756	936809			9.000	ARNU36GTRC4		
936757	936810			10.500	ARNU42GTRC4		
936758	936811			12.000	ARNU48GTRC4		
936790	936802			Frente	PT-UQC		
936791	936803			Frente	PT-UMC1	Frente Modelo 24 a 48	



CÓDIGO NUEVO	CODIGO VIEJO	PRODUCTO	TIPO	CAPACIDAD KCAL/H	MODELO	ESPEC.	TENSIÓN
936800	936049	Unidad Interior	Alta presión	1.800	ARNU07GBHA4	U. Interior 260 mm de alto	220-1-50Hz.
936801	936070			2.200	ARNU09GBHA4		
936802	936890			3.000	ARNU12GBHA4		
936803	936053			3.750	ARNU15GBHA4		
936804	936891			4.500	ARNU18GBHA4		
936805	936055			6.000	ARNU24GBHA4		
936806	936056			7.500	ARNU28GBHA4	U. Interior 298 mm de alto	
936807	936057			9.000	ARNU36GBGA4		
936808	936058			10.500	ARNU42GBGA4		
936809	936892			12.000	ARNU48GBGA4	U. Interior 380 mm de alto	
936810	936813			15.000	ARNU54GBRA4		
936811	936060			18.000	ARNU76GB8A4	U. Interior 460 mm de alto	
936812	936893			24.000	ARNU96GB8A4		

Toda la información contenida en este instructivo esta sujeta a cambios sin previo aviso.

UNIDADES INTERIORES SISTEMAS VRF



CÓDIGO NUEVO	CODIGO VIEJO	PRODUCTO	TIPO	CAPACIDAD KCAL/H	MODELO	ESPEC.	TENSIÓN
936820	936071	Unidad Interior	Baja Presión	1.800	ARNU07GL1G4	U. Interior 190 mm de alto	220-1-50Hz.
936821	936072			2.200	ARNU09GL1G4		
936822	936073			3.000	ARNU12GL2G4		
936823	936074			3.750	ARNU15GL2G4		
936824	936075			4.500	ARNU18GL2G4		
936825	936076			6.000	ARNU24GL3G4		



CÓDIGO NUEVO	CODIGO VIEJO	PRODUCTO	TIPO	CAPACIDAD KCAL/H	MODELO	ESPEC.	TENSIÓN
936840	936828	Unidad Interior	Piso con Gabinete	1.800	ARNU07GCEA4	Unidad de Piso con Gabinete	220-1-50Hz.
936841	936900			2.200	ARNU09GCEA4		
936842	936829			3.000	ARNU12GCEA4		
936843	936044			3.750	ARNU15GCEA4		
936844	936045			4.500	ARNU18GCFA4		



CÓDIGO NUEVO	CODIGO VIEJO	PRODUCTO	TIPO	CAPACIDAD KCAL/H	MODELO	ESPEC.	TENSIÓN
936845	N/A	Unidad Interior	Piso sin Gabinete	1.800	ARNU07GCEU4	Unidad de Piso sin Gabinete	220-1-50Hz.
936846	N/A			2.200	ARNU09GCEU4		
936847	N/A			3.000	ARNU12GCEU4		
936848	936048			3.750	ARNU15GCEU4		
936849	936830			4.500	ARNU18GCFU4		

Toda la información contenida en este instructivo esta sujeta a cambios sin previo aviso.

UNIDADES INTERIORES SISTEMAS VRF



HIDROKIT

CÓDIGO NUEVO	CODIGO VIEJO	PRODUCTO	TIPO	CAPACIDAD (KHAL/H)	MODELO	ESPEC.	TENSIÓN
936700	N/A	Hidrokit	HP	27.000	ARNH10GK2A2	Calefacción, agua 55°C	220-1-50Hz.
936701	N/A			12.000	ARNH04GK2A2		

UNIDADES VENTILADORAS COMPLEMENTARIAS



ECO - V

CÓDIGO NUEVO	CODIGO VIEJO	PRODUCTO	TIPO	CAPACIDAD M3/H (L/S)	MODELO	ESPEC.	TENSIÓN
936873	936812	Recup. Calor ECO-V LZ-H100GBA2-278L	Eco V	1000 (278)	LZ-H100GBA2	Eficiencia 78%	220-1-50Hz.
936875	936825	Recup. Calor ECO-V LZ-H200GBA2-556L		2000 (556)	LZ-H200GBA2		

Para otros modelos, consultar

ACCESORIOS Y CONTROLES PARA MULTI/MULTIV



THERMAV

Toda la información contenida en este instructivo esta sujeta a cambios sin previo aviso.