



Technisches Dossier :	DT005009
Bezeichnung :	CLIMATISATION REVERSIBLE-WIFI
Modellnummer :	Liste der Artikelnummern s. nächste Seite(n)
Importeur :	HBF SAS
Adresse des Importeurs :	Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die angegebene(n) Produkt(e) mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union sowie den Bestimmungen der Richtlinien und der folgenden Normen übereinstimmt :

Kategorie	Richtlinien	Normen	Nummer des Berichts
EMC	RICHTLINIE 2014/30/EU	EN 55014-1:2017/A11:2020	SHEM211200097901HSC
EMC	RICHTLINIE 2014/30/EU	EN 55014-2:2015	SHEM211200097901HSC
EMC	RICHTLINIE 2014/30/EU	EN 61000-3-3:2013/A1:20	SHEM211200097901HSC
EMC	RICHTLINIE 2014/30/EU	EN IEC 61000-3-2:2019	SHEM211200097901HSC
ERP	RICHTLINIE 2009/125/EC	REG 206/2012	AHEE211100029751
ERP	RICHTLINIE 2009/125/EC	REG 626/2011	AHEE211100029751
LVD	RICHTLINIE 2014/35/EU	EN 60335-1:2012/A15:202	LVD SHES2003003950HSA05
LVD	RICHTLINIE 2014/35/EU	EN 60335-2-40:2003/A13	LVD SHES2003003950HSA05
RED	RICHTLINIE 2014/53/EU	EN 300 328 V.2.2.2	SHCR211200098001HSC
RED	RICHTLINIE 2014/53/EU	EN 301 489-1 V.2.2.3	SHCR211200098001HSC
RED	RICHTLINIE 2014/53/EU	EN 301 489-17 V.3.2.4	SHCR211200098001HSC
RED	RICHTLINIE 2014/53/EU	EN IEC 62311:2020	SHCR211200098001HSC
ROHS	RICHTLINIE 2011/65/EU + ÄNDERUNGEN	DIRECTIVE ROHS 2	48.400.22.0230.01-00/01

Das/die nachfolgend beschriebene(n) Produkt(e) entspricht/entsprechen den Anforderungen der einschlägigen Normen, sofern es/sie bestimmungsgemäß, fachgerecht, gemäß den geltenden Installationsnormen und den auf der Verpackung angegebenen Anweisungen installiert und verwendet wird/werden.

QUENETTE Pierre | Direktor für Industrieprogramme



H.B.F.  
ZA Bonzom - 09270 Mazères  
SIRET 81 863 397 00073

Technisches Dossier :

DT005009

Bezeichnung :

CLIMATISATION REVERSIBLE-WIFI

Art.-Nr.	Bezeichnung	Modellnummer
VOM541121	CLIMATISEUR MONOBLOC REVERSIBLE KUB+ 10000BTU	YWD1-10HD/FC-3-W
VOM541120	KUB CLIMATISEUR MONOBLOC 8000	YWD1-08HD/FC-3-W