

| | |
|--------------------------|--|
| Technisches Dossier : | DT005000 |
| Bezeichnung : | RAFRAICHISSEUR D'AIR |
| 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 | NUP-ESH-P21072006B |
| EMC | RICHTLINIE 2014/30/EU | EN 55014-2:2015 | NUP-ESH-P21072006B |
| EMC | RICHTLINIE 2014/30/EU | EN 61000-3-3:2013/A1:20 | NUP-ESH-P21072006B |
| EMC | RICHTLINIE 2014/30/EU | EN IEC 61000-3-2:2019 | NUP-ESH-P21072006B |
| ERP | RICHTLINIE 2009/125/EC | REG 206/2012 | EFSH19080866-IE-01-P01 |
| LVD | RICHTLINIE 2014/35/EU | EN 60335-1:2012/A2:2019 | C2002857 |
| LVD | RICHTLINIE 2014/35/EU | EN 60335-2-80:2003/A2: | C2002857 |
| LVD | RICHTLINIE 2014/35/EU | EN 60335-2-98:2003/A11: | C2002857 |
| LVD | RICHTLINIE 2014/35/EU | EN 62233:2008 | C2002857 |
| ROHS | RICHTLINIE 2011/65/EU + ÄNDERUNGEN | DIRECTIVE ROHS 2 | 0180107663a 001 |

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 : DT005000
Bezeichnung : RAFRAICHISSEUR D'AIR

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Modellnummer |
|-----------|--------------------------------|--------------|
| VOM541107 | BREZZA+ RAFRAICHISSEUR D'AIR 6 | LL04-18JR |