



Deklaracja zgodności
Statement of compliance
symbol DCC 178



Ja niżej podpisany SAUBLET Thierry, działając w charakterze Kierownika działu normalizacji grupy MULLER na rzecz firmy AIRELEC, z siedzibę pod adresem: 109 boulevard Ney 75018 PARYŻ, posiadającej zakład pod adresem: 6 rue de l'Usine 60120 ESQUENNOY deklaruję, że niżej wymienione urządzenia:

I undersigned, SAUBLET Thierry, acting as Normalization Manager for the Group MULLER, acting on behalf of the company AIRELEC, whose head office is located at 109 boulevard Ney 75018 Paris, and the factory at 6 rue de l'Usine 60120 ESQUENNOY, declare that: the following products :

AIXANCE 2 SAS HORIZONTAL symb. (AIXANCE 2 SAS H: A692120-21-22-23-24-25-27)
(o mocach: 300/500/750/1000/1250/1500/2000W) 230 V~, IP24

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">▪ są zgodne z Dyrektywą Niskonapięciową 2006/95/WE, Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej 2001/108/WE oraz z przepisami Dyrektywy RoHS 2011/65/WE (RoHS 2),▪ zgodność została oceniona zgodnie z obowiązującymi normami:<ul style="list-style-type: none">- EN 60335-1 (02) + A1 + A2 + A11 + A12 + A13 + A14 + A15: Bezpieczeństwo urządzeń niskonapięciowych i podobnych- EN 60335-2-30 (09): Urządzenia niskonapięciowe i podobne - Bezpieczeństwo - Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania pomieszczeń- EN 62233 (08): Metoda pomiaru pól elektromagnetycznych urządzeń niskonapięciowych i podobnych w związku z narażeniem na ich działanie- NF EN 55014-1 (07) + A1, NF EN 55014-2 (97) + A1 + A2, NF EN 61000-3-2 (06) + A1 + A2 oraz NF EN 61000-3-3 (08): Kompatybilność elektromagnetyczna (Emisja harmoniczna prądu i odporność na zaburzenia, Migotanie światła) | <ul style="list-style-type: none">▪ comply with the Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC and the Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2004/108/EC, as well as at the dispositions of RoHS 2011/65/EC (RoHS 2) Directive,▪ compliance was assessed according to the applicable standards:<ul style="list-style-type: none">- EN 60335-1 (02) + A1 + A2 + A11 + A12 + A13 + A14 + A15 : Safety of household and similar electrical appliances- EN 60335-2-30 (09): household and similar electrical appliances – Safety – Particular requirements for rooms heaters- EN 62233 (08) : Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure- NF EN 55014-1 (07) + A1, NF EN 55014-2 (97) + A1 + A2, NF EN 61000-3-2 (06) + A1 + A2 et NF EN 61000-3-3 (08): Electromagnetic Compatibility (Emissions, Immunity, Harmonic Current, Flicker) |
|---|---|

Dyrektywa	Certyfikat / Raport Certificate / Test Report	Laboratorium Institute	Data
2006/95/WE	Nr 627271B	LCIE	2012
2004/108/WE*	CET0065483/CEM	CETIM	2011
2011/65/WE	60042786-542759 ; 60048572-549050 60048573-549039 ; 60058978-560180 86768-577878	LCIE	2006 / 2007 / 2008

* : badania CEM wykonane na grzejniku AUREA SAS Vt (2000 W) wyposażonym w taki sam termostat.

Sporządzono w Esquennoy, dnia 03 października 2014 r.
SAUBLET Thierry