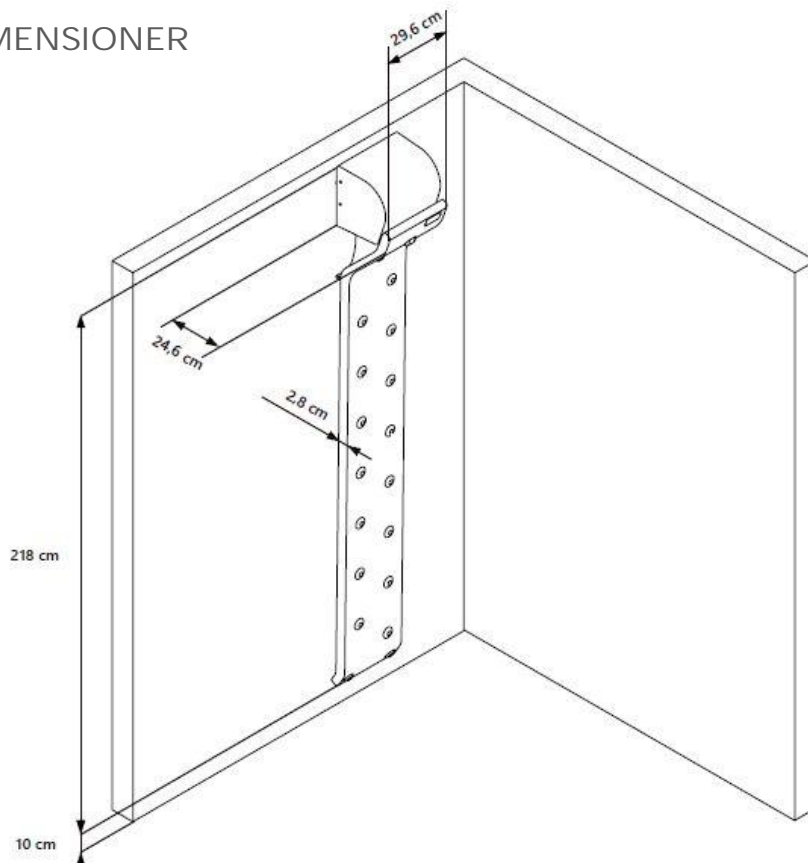


TEKNISKE DATA VALIRYO

Driftsspænding	220-240 V -50-60 Hz
Nuværende	12 A
Effektområde	133 - 2800 Watt
Dimensioner	218 cm x 29,5 cm x 2,8 cm
Vægt	9,8 kg
Pakningsvægt	2,1 kg
Temperaturstigning over rumtemperatur	Op til 40 °C
Temperatur- og luftstrømsafvigelse mellem øvre og nedre dyser	< 2 %
Tørretid	-3 Minut
Installation	Flad væg
Beskyttelsesklasse	IP56
Decibelområde	66 - 69 dB
Materialer	ABS + PMMA
Antibakteriel proces	Sølvioner
Motorhastighed	Op til 5000 rpm
Lufthastighed	Op til 100 km/h
Antal dyser	27

DIMENSIONER



ANVENDTE BESTEMMELSER

- **Maskindirektivet Nr. 2006/42/EC**
 - o UNE-EN 60335-2-23:2004 + Udgang:2009 + A1:2009 + A11:2011 + A11(AC):2012+A2:2015 sammen med UNE-EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014
 - o Spanske versioner med europæiske regler: EN 60335-2-23:2003 + A11:2010 + A11(AC):2012 sammen med EN 60335-1:2012 +A11:2014 +AC:2014
 - o Med gennemførelsen af de internationale standarder: IEC 60335-2-23:2016 sammen med IEC 60335-1:2010 + Corr1:2010 + AMD1:2013 + Udgang 1:2014, AMD2:2016, Udgang 1:2016

- **Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)2014/30/EU**
 - o UNE-EN 55014-1:2008+ERR:2009+A1:2009+A2:2012
 - Linjeemissioner
 - Strømforstyrrelser
 - Stråleemissioner
 - o UNE-EN 61000-3-2:2014
 - o UNE-EN 61000-3-3:2013; UNE-EN 61000-3-11:2002

 - o UNE-EN 55014-2:2015
 - o UNE-EN 61000-4-2:2010
 - o UNE-EN 61000-4-3:2007+A1:2008+A2:2011
 - o UNE-EN 61000-4-4:2013
 - o UNE-EN 61000-4-5:2015
 - o UNE-EN 61000-4-6:2014
 - o UNE-EN 61000-4-11:2005

- **RoHS 2 direktivet Nr. 2011/65/EU**
 - o UNE-EN 50581:2012

- **Beskyttelsesklasse (IP)**
 - o UNE-EN 60529:2018 (IEC 60529:1989)
 - o UNE-EN 60529:2018/A1:2018 (IEC 60529:1989/A1:1999)








- **Lande med deres egne standarder**
 - o **USA**
 - o UL 60335-1, 5th Ed. October 31, 2011
 - o **Canada**
 - CAN/CSA C22,2 No. 60335-2-23:15
 - CAN/CSA-C22,2 No. 60335-1:11 (R2016)
 - o **Australien / New Zealand**
 - AS/NZS 60335.2.23:2017 mit
 - AS/NZS 60335,1:2011 + A1 + A2 + A3 + A4

Laboratorier, hvor prøverne blev udført:

- EMC Laboratory of SGS Tecnos SGS Tecnos, S.A.
ENAC N° 5/LE011
C/ Trespaderne 29, Edificio Barajas 1 28042 - Madrid (Spanien)
Telefon: +34 913 138 000

- Instituto tecnológico de Aragón laboratorio de ensayos y calibraciones, Aragón, Spanien ITAINNOVA
ENAC N° 100/LE257
CL MARIA DE LUNA N° 7-8
50018 Zaragoza
Telefon: +34 976 010 000

Internationale certificeringer

Certifikat tegn	Betegnelse	Land/Region
	Europæisk CE-overensstemmelse	Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS)
 800368	SGS Q-mærke Overensstemmelsesattest: SGSNA/19/TEC/00008	USA og Canada
	Eurasisk ØK-overholdelse Certifikat: RU C-ES.A/16.B.24347	Rusland, Belarus, Armenien, Kasakhstan og Kirgisistan
	RCM Egnethedsattest for elektrisk udstyr Certifikat nr.: SGS/180776	Australien og New Zealand
	IRAM-typeattest for overensstemmelse Certifikat nr.: S-4287/001-1	Argentina
	KC Korea Certifikat Certifikatnummer (Seguridad): HW07411-20001A Certifikat nr. (EMC): R-R-6LS-KR0001	Sydkorea
	CB-ordning Certifikat: BE-8415	Vi har allerede afvigelser fra/for: Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS), USA, Canada, Australien, New Zealand, Kina, Malaysia, De Forenede Arabiske Emirater, Saudi-Arabien, Sydkorea, Schweiz, Rusland, Nigeria og Sydafrika.