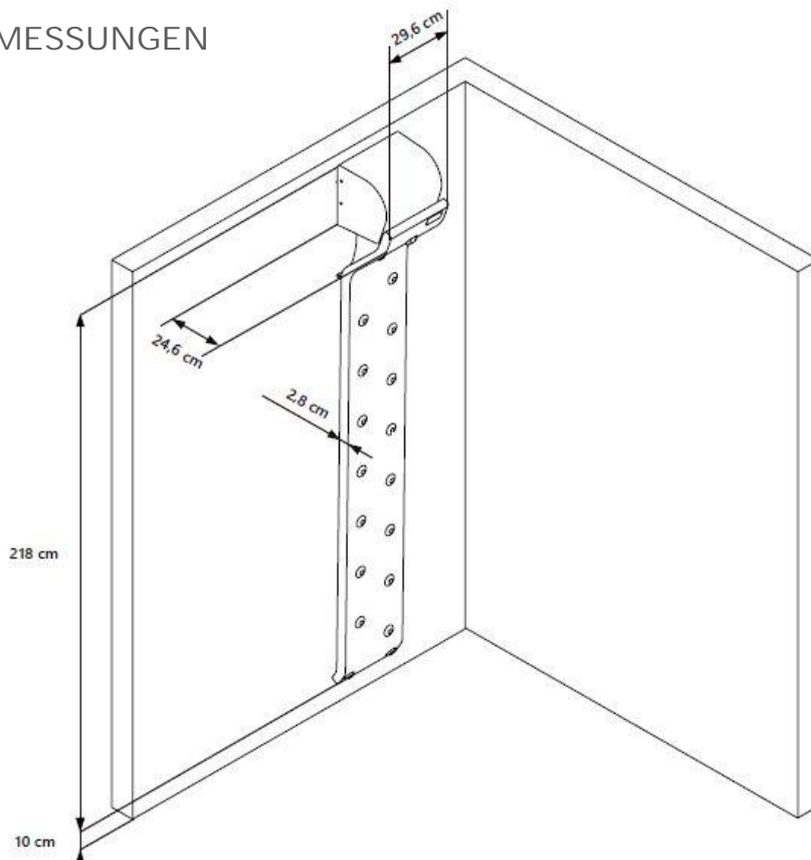


TECHNISCHE DATEN VALIRYO

Betriebsspannung	220-240 V -50-60 Hz
Stromstärke	12 A
Leistungs-Bereich	133 - 2800 Watt
Abmessungen	218 cm x 29,5 cm x 2,8 cm
Gewicht	9,8 kg
Gewicht der Verpackung	2,1 kg
Temperatursteigerung über Raumtemperatur	bis zu 40 °C
Temperatur- und Luftstromabweichung zwischen oberen und unteren Düsen	< 2 %
Trocknungszeit	-3 Minuten
Installation	flache Wand
Schutzart	IP56
Dezibel-Bereich	66 - 69 dB
Materialien	ABS + PMMA
Antibakterielles Verfahren	Silberionen
Motordrehzahl	bis zu 5000 U/Minute
Luftgeschwindigkeit	bis zu 100 km/h
Anzahl der Düsen	27

ABMESSUNGEN



ANGEWANDTE VORSCHRIFTEN

- Maschinenrichtlinie Nr. 2006/42/EC
 - o UNE-EN 60335-2-23:2004 + Ausgabe:2009 + A1:2009 + A11:2011 + A11(AC):2012+A2:2015 gemeinsam mit UNE-EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014
 - o Spanische Versionen mit europäischen Vorschriften: EN 60335-2-23:2003 + A11:2010 + A11(AC):2012 gemeinsam mit EN 60335-1:2012 +A11:2014 +AC:2014
 - o Mit Implementierung der internationalen Normen: IEC 60335-2-23:2016 gemeinsam mit IEC 60335-1:2010 + Corr1:2010 + AMD1:2013 + Ausgabe 1:2014, AMD2:2016, Ausgaben 1:2016

- Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) Richtlinie 2014/30/EU
 - o UNE-EN 55014-1:2008+ERR:2009+A1:2009+A2:2012
 - Leitungsemissionen
 - Stromstörung
 - Strahlungsemissionen
 - 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 Richtlinie Nr. 2011/65/EU
 - o UNE-EN 50581:2012

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

- Länder mit eigenen Standards
 - o **United States of America**
 - o UL 60335-1, 5th Ed. Oktober 31, 2011
 - o **Kanada**
 - CAN/CSA C22,2 No. 60335-2-23:15
 - CAN/CSA-C22,2 No. 60335-1:11 (R2016)
 - o **Australien / Neu Seeland**
 - AS/NZS 60335.2.23:2017 mit
 - AS/NZS 60335,1:2011 + A1 + A2 + A3 + A4

Laboratorien, in denen die Tests durchgeführt wurden:

- 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 Zertifizierungen

Zertifikat-Zeichen	Bezeichnung	Land/Region
	Europäische CE Konformität	Europäischer Wirtschaftsraum (EWR)
	SGS Q Mark Konformitäts Zertifikat: SGSNA/19/TEC/00008	USA und Kanada
	Eurasische EAC Konformität Zertifikat: RU C-ES.AJ16.B.24347	Russland, Weißrussland, Armenien, Kasachstan und Kirgisistan
	RCM Zertifikat über die Eignung elektrischer Geräte Zertifikat N°: SGS/180776	Australien & Neuseeland
	IRAM Zertifikat für Typkonformität Zertifikat N°: S-4287/001-1	Argentinien
	KC Koreaisches Zertifikat	Südkorea
	CB Schema Zertifikat: BE-8415	Wir haben bereits Abweichungen von / für: Europäischer Wirtschaftsraum (EWR), Vereinigte Staaten von Amerika, Kanada, Australien, Neuseeland, China, Malaysia, Vereinigte Arabische Emirate, Saudi-Arabien, Südkorea, Schweiz, Russland, Nigeria, Südafrika.