



Crossflow Ecoplant datasheet

Crossflow Ecoplant

datasheet

Type	CF Ecoplant 61/91	CF Ecoplant 61/122	CF Ecoplant 61/183	CF Ecoplant 91/244
Materiaal kast	HPL	HPL	HPL	HPL
Materiaal werkblad	Standaard HPL Optioneel RVS316	Standaard HPL Optioneel RVS316	Standaard HPL Optioneel RVS316	Standaard HPL Optioneel RVS316
Materiaal werkruimte	HPL - Hoge resistentie tegen chemicaliën. Makkelijk schoon te maken.	HPL - Hoge resistentie tegen chemicaliën. Makkelijk schoon te maken.	HPL - Hoge resistentie tegen chemicaliën. Makkelijk schoon te maken.	HPL - Hoge resistentie tegen chemicaliën. Makkelijk schoon te maken.
Uitwendig body (bxdxh) incl. flow begeleider	946 x 934 x 1144 mm	1250 x 934 x 1144 mm	1860 x 934 x 1144 mm	2500 x 934 x 1449 mm
Werkruimte (bxdxh)	922 x 600 x 616 mm	1226 x 600 x 616 mm	1836 x 600 x 616 mm	2476 x 600 x 921 mm
Inhuizen past door deur	850 mm	850 mm	850 mm	850 mm
Hoogte werkblad t.o.v. vloer	760 / 940 mm zit- / sta hoogte	760 / 940 mm zit- / sta hoogte	760 / 940 mm zit- / sta hoogte	760 / 940 mm zit- / sta hoogte
Totale hoogte incl. onderstel / zit-sta	1904 / 2084 mm	1904 / 2084 mm	1904 / 2084 mm	2209 / 2389 mm
Gewicht (bovenkast)	110 kg	124 kg	172 kg	230 kg
Gewicht onderstel (zithoogte)	20 kg	23 kg	27 kg	32 kg
Werkruimte uit één deel	Ja	Ja	Ja	Ja
Zijwanden	Doorzichtige panelen (groen) Hoogwaardig polycarbonaat	Doorzichtige panelen (groen) Hoogwaardig polycarbonaat	Doorzichtige panelen (groen) Hoogwaardig polycarbonaat	Doorzichtige panelen (groen) Hoogwaardig polycarbonaat
Volledige service voor- / bovenzijde	Ja	Ja	Ja	Ja
Type ventilator	EC-ventilator Tot 70% energiebesparing	EC-ventilator Tot 70% energiebesparing	EC-ventilator Tot 70% energiebesparing	EC-ventilator Tot 70% energiebesparing
Spanning	230V / 50Hz 110V / 60Hz op verzoek	230V / 50Hz 110V / 60Hz op verzoek	230V / 50Hz 110V / 60Hz op verzoek	230V / 50Hz 110V / 60Hz op verzoek

Crossflow Ecoplant datasheet

Type	CF Ecoplant 61/91	CF Ecoplant 61/122	CF Ecoplant 61/183	CF Ecoplant 91/244
Afzekeren	16 A	16 A	16 A	16 A
Opgenomen stroom bij 0,2 m/s flow	0,40 A	0,50 A	0,67 A	0,80 A
Opgenomen vermogen bij 0,2 m/s flowsnelheid	53 Watt p/h	53 Watt p/h	78 Watt p/h	95 Watt p/h
Lichtsterkte	1000 Lux LED	1000 Lux LED	1000 Lux LED	1000 Lux LED
Geluidsdruk *	48 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)
Ergonomische beenruimte	Ja	Ja	Ja	Ja
Ergonomische zithoek	Ja	Ja	Ja	Ja
Deeltjesclassificatie NEN-EN-ISO 14644-1	ISO 7	ISO 7	ISO 7	ISO 7
Luchtsnelheid	0,2 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s
Garantie	1 jaar	1 jaar	1 jaar	1 jaar
Klantspecifieke wensen	Op verzoek	Op verzoek	Op verzoek	Op verzoek
Halfmond RVS werkblad zonder flow begeleidingsbeugel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
RVS HEPA beschermrooster (verwijderbaar)	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
Vast onderstel (ergonomisch)	Optioneel zit 760 mm / sta 940 mm	Optioneel zit 760 mm / sta 940 mm	Optioneel zit 760 mm / sta 940 mm	Optioneel zit 760 mm / sta 940 mm
Elektrisch hoog-laag frame	Optioneel min. 640 / max. 1290 mm	Optioneel min. 640 / max. 1290 mm	Optioneel min. 640 / max. 1290 mm	Optioneel min. 640 / max. 1290 mm
Flow begeleidingsbeugel	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard

* Afwijkingen mogelijk in praktijksituaties

Crossflow Ecoplant datasheet

Type	CF Ecoplant 61/91	CF Ecoplant 61/122	CF Ecoplant 61/183	CF Ecoplant 91/244
Flowsensor	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
UV-C module	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
Single steri frame incl. PTFE ring in werkblad	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
Doorvoeren in zijpaneel	Standaard 1 st. in elk paneel	Standaard 1 st. in elk paneel	Standaard 1 st. in elk paneel	Standaard 1 st. in elk paneel
Visueel alarm	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
Dubbele WCD 230V	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel

Filterklasse				
Voorfilter NEN-EN-ISO 16890	90% M5 Coarse	90% M5 Coarse	90% M5 Coarse	90% M5 Coarse
Absoluutfilter EN1822	H14	H14	H14	H14

Meer weten over de mogelijkheden?

Neem contact op met onze adviseur:

Arjan van der Scheer
M +31 (0)6 53 54 12 05
E arjan.vander.scheer@interflow.nl

Niek Nuijten
M +31 (0)6 27 36 73 75
E niek.nuijten@interflow.nl

Interflow bv

De Stek 15
1771 SP Wieringerwerf
Nederland
T +31 (0)227 60 28 44
E info@interflow.nl
W www.interflow.nl