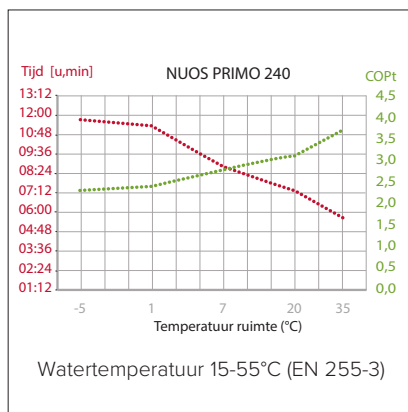


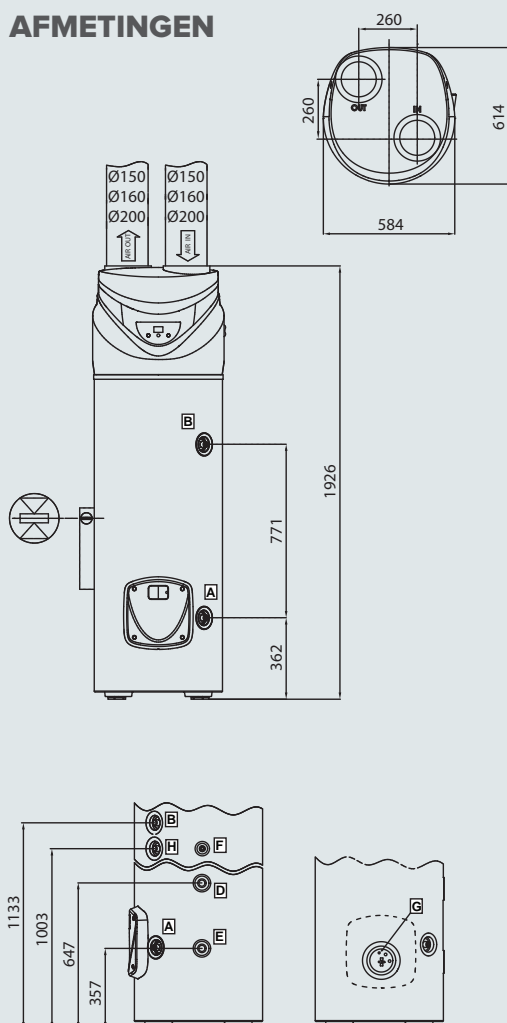
NUOS PRIMO SYSTEM



MONOBLOK STAAND ZONNESYSTEEM



AFMETINGEN



Model NUOS PRIMO SYSTEM

PRESTATIES

Model		240 SYST
Inhoud	L	240
Installatie		Staan
Corrosie bescherming		Pro-Tech anode + magnesium anode ⁽¹⁾
Aansluiting waterzijdig		3/4" M
Stilstandverlies* bij 65°C	kWh/24u	1,0
Opwarmtijd*		7u17
V40 (standaard bij 55°C)*	L	365
Gewicht	Kg	107
Maximale watertemperatuur met weerstand	°C	75 (65 fabrieksregeling)

WARMTEPOMP

Werktemperatuur	°C	-5°C tot +35°C
Geleverd vermogen bij 20°C*	W	1550
COP bij 7°C**		2,8
COP bij 20°C*		3,1
Koelmiddel		R134 A
Werkdruk verbinding	Kg	0,9
Statische druk ventilator	Pa	55

AANVULLEND VERWARMINGSELEMENT

Vermogen weerstand	W	2000
--------------------	---	------

ELEKTRISCHE VOEDING

Spanning / Max. vermogen	V/W	220-230 monofase / 2670
Frequentie	Hz	50
IP-beschermingsklasse	IP	IPX4

LUCHTLEIDINGEN

Luchtdebiet (automatisch)	m ³ /u	400
Statische druk	Pa	55
Geluidsdruk op 2 m	dB(A)	54
Min. volume lokaal (***)	m ³	20

REFERENTIE BESTELLING

REFERENTIE BESTELLING		3079010
PRIJS EX.BTW BP		2 250 €



ErP klasse
Tap profiel

ErP	A
ErP	XL

(*) Waarden verkregen met lucht van 15°C en een relatieve vochtigheid van 71%, ingangstemperatuur koud water 15°C, (**) en ingestelde temperatuur 51°C (EN255-3) **Waarden verkregen met lucht van 7°C en een relatieve vochtigheid van 87%, ingangstemperatuur koud water 10°C en ingestelde temperatuur 55°C (EN 255-3). (***) Bij installatie zonder luchtbus. (1) De magnesium anode moet de kuip beschermen gedurende max. 30 dagen tussen het vullen met water en de indienstneming. Verplichte waterkwaliteit: hardheid 15°F, pH tussen 7 en 9.



CORROSIEVRIJ



ANTIVRIES



ANTILEGIONELLA



INTEGRATIE VAN ZONNE-ENERGIE



GARANTIE KUIP 5 JAAR



OMNIUM GARANTIE 3 JAAR

MAXIMALE EQUIVALENTE LENGTE

	Ø 150	Ø 200
	(* + #)m MAX _{equivalent} 10	(* + #)m MAX _{equivalent} 52
	6	48
	11	56
	6	30

Recupel-bijdragen bij te voegen

