



acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japan

acniti

oxiti booster industriële zuurstofconcentrator

De oxiti-booster is een industriële zuurstofconcentrator die voldoet aan de vraag naar zuurstofgas onder hogere druk voor het genereren van nanobellen.



oxiti booster industriële zuurstofconcentrator

oxiti professionele drukverhogende zuurstofconcentrator

- ✓ Oxiti booster een betrouwbare PSA zuurstofconcentrator
- ✓ Booster levert continu tot 140 kPa druk
- ✓ Full Booster levert continu druk tot 400 kPa
- ✓ Gemaakt om 24*7 . te draaien
- ✓ Inclusief slimme PLC-controller voor verdere procesautomatisering

kwaliteitscomponenten

De oxiti industriële zuurstofconcentrator met booster is opgebouwd uit dezelfde hoogwaardige componenten als de standaard oxiti. De oxiti booster is ontwikkeld voor toepassingen die hoge druk vereisen. De oxiti booster kan continu een volume van 8 liter per minuut leveren bij een druk van 140 kPa en de oxiti Full Booster kan continu een druk leveren van 350 kPa. Acniti bouwt de oxiti van hoogwaardige Japanse componenten zoals Panasonic, Fuji Electric, SMC, Pisco, IDEC en Omron, afgezien van deze leveranciers vervaardigt acniti hun eigen componenten.

sluit meerdere zuurstofconcentratoren aan

Breid de Full Booster uit met extra zuurstofconcentratoren om een groter volume zuurstof te leveren bij hogere drukken. Geef bij het bestellen aan of u 2 of 3 extra standaard zuurstofconcentratoren wilt toevoegen om de zuurstofstroom te vergroten.

toepassingen

Veel van onze klanten gebruiken de oxiti om zuurstof in het water te duwen, maar wanneer de pomp de waterdruk van 0,12 of 0,3 mPa laat draaien, hebben ze ook een zuurstofconcentrator nodig die een constant volume en een constante druk van 0,12 of 0,3 mPa kan leveren. De oxiti Booster en Full Booster zuurstofconcentrator is een perfecte oplossing voor hen omdat ze deze apparatuur 24x7 kunnen laten draaien.

industriële booster zuurstofconcentrator

specificaties 5 lpm 100v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële booster zuurstofconcentrator 5 LPM 100V	Industriële booster zuurstofconcentrator 5 LPM 100V
2	Modelnummer	oxiti-05-booster-100	oxiti-05-booster-100
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	95 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
10	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
11	Druk minimum	70 kPa	10 PSI
12	Druk maximum	140 kPa	20 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	87% tot 95% zuurstof
14	Gas opmerking	omgevingslucht	omgevingslucht
Electrisch		Metrisch	Imperial
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 100V 60 of 50Hz	1 Ø 100V 60 of 50Hz

	Electrisch	Metrisch	Imperial
16	Stroomverbruik eenheid	560 watt 50 Hz	560 watt 50 Hz
17	Natte delen		
	Aansluitingen	Metrisch	Imperial
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 inch
22	gewicht	32 Kg	70.5 lbs
23	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 inch
24	Verzendgewicht:	34 Kg	75 lbs
Opmerkingen			
25	Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoogte 21 graden Celsius tot 1500 meter zonder degradatie, neem contact met ons op voor meer informatie over 1500 m tot 4000 m ✓ Opslagtemperatuur van - 20 ° C tot 60 ° C ✓ onbeschermde of onvoldoende geventileerde omgeving of onjuist regelvermogen kan schade aan de zuurstofconcentrator veroorzaken en valt niet onder de garantie. 	

industriële booster zuurstofconcentrator

specificaties 5 lpm 200v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële booster zuurstofconcentrator 5 LPM 200V	Industriële booster zuurstofconcentrator 5 LPM 200V
2	Modelnummer	oxiti-05-booster-200	oxiti-05-booster-200
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	95 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
10	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
11	Druk minimum	70 kPa	10 PSI
12	Druk maximum	140 kPa	20 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	87% tot 95% zuurstof
14	Gas opmerking	omgevingslucht	omgevingslucht
Electrisch		Metrisch	Imperial
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 200 VAC 60 of 50Hz	1 Ø 200 VAC 60 of 50Hz

	Electrisch	Metrisch	Imperial
16	Stroomverbruik eenheid	575 watt 50 Hz	575 watt 50 Hz
17	Natte delen		
	Aansluitingen	Metrisch	Imperial
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 inch
22	gewicht	32 Kg	70.5 lbs
23	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	60 x 57 x 790 cm	24 x 22 x 311 inch
24	Verzendgewicht:	34 Kg	75 lbs

industriële booster zuurstofconcentrator

specificaties 8 lpm 115v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële booster zuurstofconcentrator 8 LPM 115V	Industriële booster zuurstofconcentrator 8 LPM 115V
2	Modelnummer	oxiti-08-booster-115	oxiti-08-booster-115
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	95 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
10	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
11	Druk minimum	70 kPa	10 PSI
12	Druk maximum	140 kPa	20 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	87% tot 95% zuurstof
14	Gas opmerking	omgevingslucht	omgevingslucht
Electrisch		Metrisch	Imperial
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 115 VAC 60 of 50Hz	1 Ø 115 VAC 60 of 50Hz

	Electrisch	Metrisch	Imperial
16	Stroomverbruik eenheid	605 watt	605 watt
17	Natte delen		
	Aansluitingen	Metrisch	Imperial
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 inch
22	gewicht	32 Kg	70.5 lbs
23	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 inch
24	Verzendgewicht:	34 Kg	75 lbs
Opmerkingen			
25	Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoogte 21 graden Celsius tot 1500 meter zonder degradatie, neem contact met ons op voor meer informatie over 1500 m tot 4000 m ✓ Opslagtemperatuur van - 20 ° C tot 60 ° C ✓ onbeschermd of onvoldoende geventileerde omgeving of onjuist regelvermogen kan schade aan de zuurstofconcentrator veroorzaken en valt niet onder de garantie. 	

industriële booster zuurstofconcentrator

specificaties 8 lpm 200v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële booster zuurstofconcentrator 8 LPM 200V	Industriële booster zuurstofconcentrator 8 LPM 200V
2	Modelnummer	oxiti-08-booster-200	oxiti-08-booster-200
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	95 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
10	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
11	Druk minimum	70 kPa	10 PSI
12	Druk maximum	140 kPa	20 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	87% tot 95% zuurstof
14	Gas opmerking	omgevingslucht	omgevingslucht
Electrisch		Metrisch	Imperial
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 200 VAC 50Hz	1 Ø 200 VAC 50Hz

	Electrisch	Metrisch	Imperial
16	Stroomverbruik eenheid	620 watt 50 Hz	620 watt 50 Hz
17	Natte delen		
	Aansluitingen	Metrisch	Imperial
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 inch
22	gewicht	32 Kg	70.5 lbs
23	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	60 x 57 x 790 cm	24 x 22 x 311 inch
24	Verzendgewicht:	34 Kg	75 lbs

industriële booster zuurstofconcentrator

specificaties 8 lpm 230v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële booster zuurstofconcentrator 8 LPM 230V	Industriële booster zuurstofconcentrator 8 LPM 230V
2	Modelnummer	oxiti-08-booster-230	oxiti-08-booster-230
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	95 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
10	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
11	Druk minimum	70 kPa	10 PSI
12	Druk maximum	140 kPa	20 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	87% tot 95% zuurstof
14	Gas opmerking	omgevingslucht	omgevingslucht
Electrisch		Metrisch	Imperial
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230V 50 of 60Hz	1 Ø 230V 50 of 60Hz

	Electrisch	Metrisch	Imperial
16	Stroomverbruik eenheid	620 watt	620 watt
17	Natte delen		
	Aansluitingen	Metrisch	Imperial
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 inch
22	gewicht	32 Kg	70.5 lbs
23	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 inch
24	Verzendgewicht:	34 Kg	75 lbs

industriële full booster zuurstofconcentrator

specificaties 5 lpm 100v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële full booster zuurstofconcentrator 5 LPM 100V	Industriële full booster zuurstofconcentrator 5 LPM 100V
2	Modelnummer	O2_OXITI-05-full-booster_100V	O2_OXITI-05-full-booster_100V
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	95 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
10	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
11	Druk minimum	70 kPa	10 PSI
12	Druk maximum	400 kPa	58 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	87% tot 95% zuurstof
14	Gas opmerking	omgevingslucht	omgevingslucht
Electrisch		Metrisch	Imperial

	Electrisch	Metrisch	Imperial
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230V 50 of 60Hz	1 Ø 230V 50 of 60Hz
16	Stroomverbruik eenheid	1100 watts 50 Hz	1100 watts 50 Hz
17	Natte delen		
	Aansluitingen	Metrisch	Imperial
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 inch
22	gewicht	38 Kg	83.8 lbs
23	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 inch
24	Verzendgewicht:	40 Kg	88 lbs

industriële full booster zuurstofconcentrator

specificaties 5 lpm 200v

	Beschrijving	Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële full booster zuurstofconcentrator 5 LPM 200V	Industriële full booster zuurstofconcentrator 5 LPM 200V

2	Modelnummer	O2_OXITI-05-full-booster_200V	O2_OXITI-05-full-booster_200V
---	-------------	-------------------------------	-------------------------------

	Ambient	Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F

4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
---	------------------------------	-------	--------

5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
---	-------------------------------------	------	------

6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	95 %
---	--------------------------------	------	------

	Gas	Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon

8	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
---	--------------------------	-----------	------------

9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
---	-----------------------	-----------	-----------

10	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
----	-----------------------	-----------	-----------

11	Druk minimum	70 kPa	10 PSI
----	--------------	--------	--------

12	Druk maximum	400 kPa	58 PSI
----	--------------	---------	--------

13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	87% tot 95% zuurstof
----	--------------	----------------------	----------------------

14	Gas opmerking	omgevingslucht	omgevingslucht
----	---------------	----------------	----------------

	Electrisch	Metrisch	Imperial
--	------------	----------	----------

	Electrisch	Metrisch	Imperial
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230V 50 of 60Hz	1 Ø 230V 50 of 60Hz
16	Stroomverbruik eenheid	1100 watts 50 Hz	1100 watts 50 Hz
17	Natte delen		
	Aansluitingen	Metrisch	Imperial
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 inch
22	gewicht	38 Kg	83.8 lbs
23	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 inch
24	Verzendgewicht:	40 Kg	88 lbs

industriële full booster zuurstofconcentrator

specificaties 8 lpm 115v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële full booster zuurstofconcentrator 8 LPM 115V	Industriële full booster zuurstofconcentrator 8 LPM 115V
2	Modelnummer	O2_OXITI-08-full-booster_115V	O2_OXITI-08-full-booster_115V
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	95 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
10	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
11	Druk minimum	70 kPa	10 PSI
12	Druk maximum	400 kPa	58 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	87% tot 95% zuurstof
14	Gas opmerking	omgevingslucht	omgevingslucht
Electrisch		Metrisch	Imperial

	Electrisch	Metrisch	Imperial
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 115V 60Hz	1 Ø 115V 60Hz
16	Stroomverbruik eenheid	1320 watts 60 Hz	1320 watts 60 Hz
17	Natte delen		
	Aansluitingen	Metrisch	Imperial
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 inch
22	gewicht	38 Kg	83.8 lbs
23	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 inch
24	Verzendgewicht:	40 Kg	88 lbs

industriële full booster zuurstofconcentrator

specificaties 8 lpm 200v

	Beschrijving	Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële full booster zuurstofconcentrator 8 LPM 200V	Industriële full booster zuurstofconcentrator 8 LPM 200V

2	Modelnummer	O2_OXITI-08-full-booster_200V	O2_OXITI-08-full-booster_200V
---	-------------	-------------------------------	-------------------------------

	Ambient	Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F

4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
---	------------------------------	-------	--------

5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
---	-------------------------------------	------	------

6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	95 %
---	--------------------------------	------	------

	Gas	Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon

8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
---	--------------------------	-----------	------------

9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
---	-----------------------	-----------	-----------

10	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
----	-----------------------	-----------	------------

11	Druk minimum	70 kPa	10 PSI
----	--------------	--------	--------

12	Druk maximum	400 kPa	58 PSI
----	--------------	---------	--------

13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	87% tot 95% zuurstof
----	--------------	----------------------	----------------------

14	Gas opmerking	omgevingslucht	omgevingslucht
----	---------------	----------------	----------------

	Electrisch	Metrisch	Imperial
--	------------	----------	----------

	Electrisch	Metrisch	Imperial
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230V 50 of 60Hz	1 Ø 230V 50 of 60Hz
16	Stroomverbruik eenheid	1100 watts 50 Hz	1100 watts 50 Hz
17	Natte delen		
	Aansluitingen	Metrisch	Imperial
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 inch
22	gewicht	38 Kg	83.8 lbs
23	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 inch
24	Verzendgewicht:	40 Kg	88 lbs

industriële full booster zuurstofconcentrator

specificaties 8 lpm 230v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële full booster zuurstofconcentrator 8 LPM 230V	Industriële full booster zuurstofconcentrator 8 LPM 230V
2	Modelnummer	O2_OXITI-08-full-booster_230V	O2_OXITI-08-full-booster_230V
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	95 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
10	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
11	Druk minimum	70 kPa	10 PSI
12	Druk maximum	400 kPa	58 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	87% tot 95% zuurstof
14	Gas opmerking	omgevingslucht	omgevingslucht
Electrisch		Metrisch	Imperial

	Electrisch	Metrisch	Imperial
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230V 50 of 60Hz	1 Ø 230V 50 of 60Hz
16	Stroomverbruik eenheid	900 watts	900 watts
17	Natte delen		
	Aansluitingen	Metrisch	Imperial
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 inch
22	gewicht	38 Kg	83.8 lbs
23	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 inch
24	Verzendgewicht:	40 Kg	88 lbs