

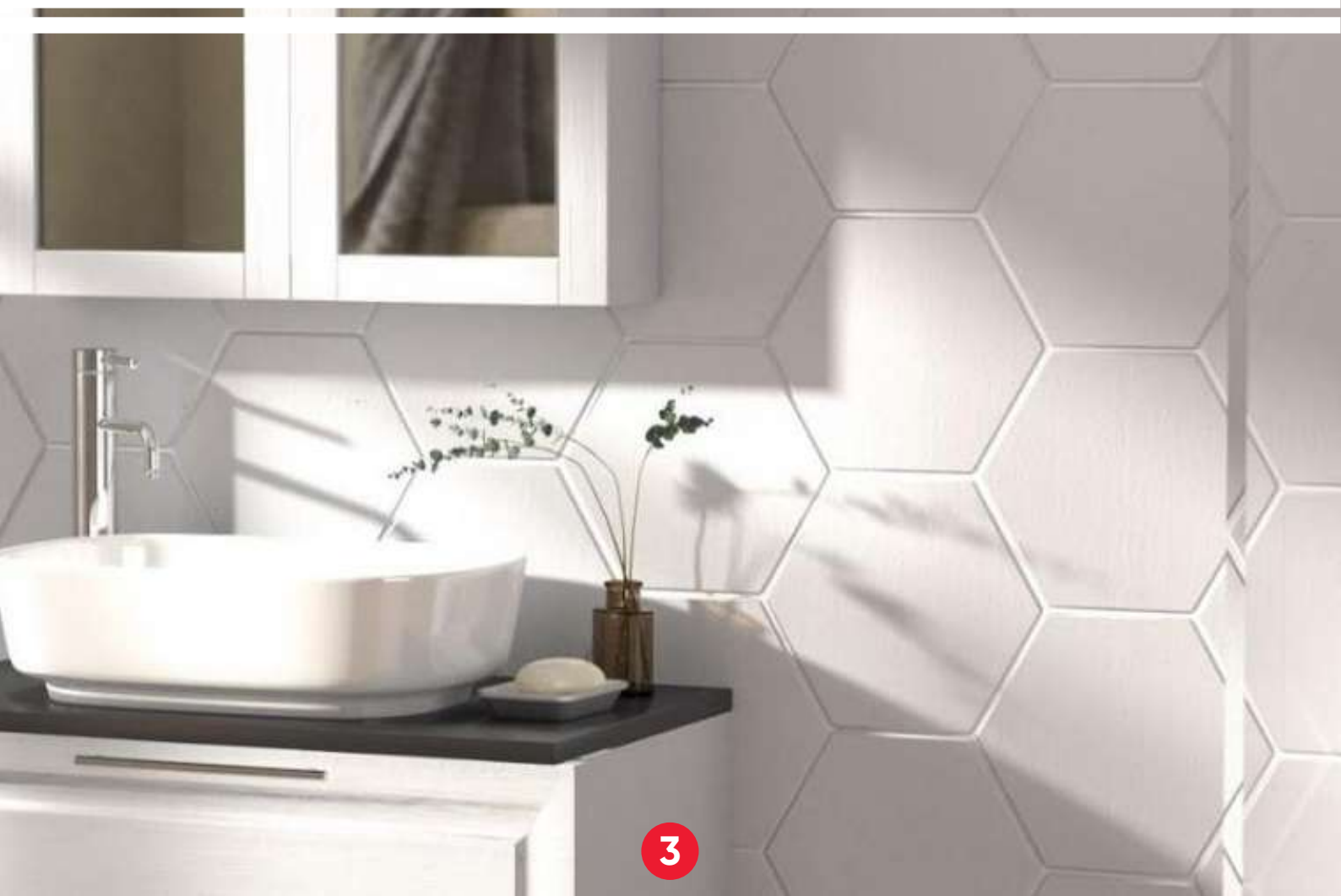
atlantic
ELECTRIC WATER HEATERS
Supérieur En Confort



CATALOGUE ALL PRODUCTS



SQUARE RANGE



SQUARE RANGE: DESAIN TERBARU YANG ATRAKTIF

Rentang produk terbaru yang dibangun melalui desain





NANTO DESIGN

IS A REDDOT 2021 WINNER!



reddot winner 2021



reddot winner 2021



reddot winner 2021



reddot award
product design



SQUARE RANGE KEY FEATURES

Produk yang mudah digunakan untuk setiap levelnya



/ SERIES NANTO AMI

- Tampilan fitur yang mudah dan simple untuk digunakan pengguna
- Indikator berbentuk tetes air, untuk menunjukkan status pemanasan

SQUARE RANGE KEY FEATURES

O'PRO Technology



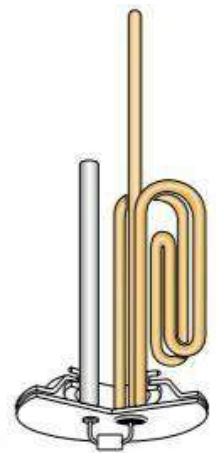
Series
NANTO Plus

- + Umur anoda lebih tahan lama sebesar 50%
- + Anti korosif yang lebih kuat untuk melindungi tangki
- + Solusi sempurna untuk air hangat yang stabil dan air yang dapat menyebabkan korosi



EKSKLUSIF SISTEM ANTI-KOROSIF

Teknologi O'Pro menggunakan resistor ohmik untuk menyeimbangkan potensi listrik dari tangki dan elemen pemanas. Ini memperpanjang umur anoda magnesium dan juga memperkuat perlindungan terhadap korosi.



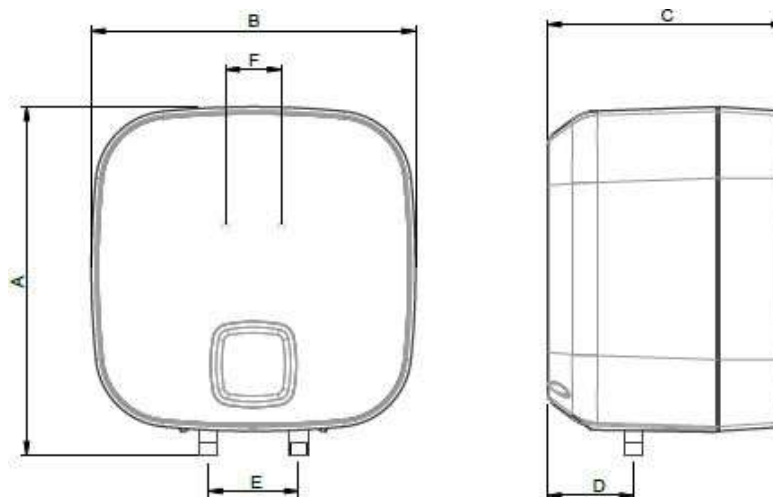
SQUARE RANGE KEY FEATURES

Produk yang mudah digunakan untuk setiap levelnya



/ NANTO Plus

- Pemantauan suhu air yang mudah melalui tampilan digital
- Indikator berbentuk tetes air, untuk menunjukkan status pemanasan
- ECO Mode pada knob berguna untuk menghemat energi



Model	NET DIMENSIONS (mm)			WEIGHT (kg)
	Height (A)	Length (B)	Width (C)	Net weight
10L	387	360	262	6.9
15L	387	360	321	8.0
30L	467	440	389	11.8

SPECIFICATIONS	AMI	NANTO PLUS
Design		
Heating element	Immersed copper	Immersed copper
Power (watt)	350W for 10/15L 500W for 30L	350W for 15L 500W for 30L
HMI	No knob	Front knob Digital display of temperature
Indicator lights	Heating	Heating & Shower ready
Thermostat type	Mechanical	Mechanical
Eco position on knob	No	Yes
Technology		
PRCD + E Plug	Yes	Yes
IP	IP24	IP24
Accessories	Safety valve Wall plate	Safety valve Dielectric union x1 Wall plate

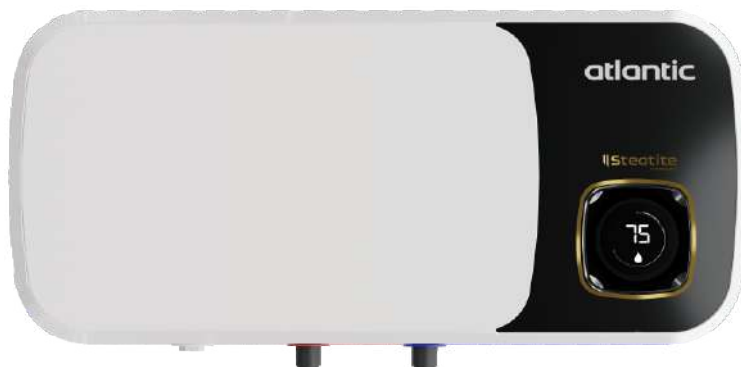


HORIZONTAL RANGE



HORIZONTAL RANGE: AN ATTRACTIVE NEW DESIGN

Rentang produk terbaru yang dibangun melalui desain



NEO2 MAX



NEO2 LITE

- / Tampilan PREMIUM
- / MODERN, sangat cocok untuk kamar mandi terkini
- / Gaya yang SIMPLE dan ELEGAN
- / Merefleksikan TEKNOLOGI & PERFORMA
- / Cocok untuk ENTRY, MID & HIGH-END price positionings

HORIZONTAL RANGE KEY FEATURES

Produk yang mudah digunakan untuk setiap levelnya



/ SERIES NEO2 Lite

- Tampilan yang jelas tentang status pemanasan melalui perubahan warna pada lampu indikator tetes air (**Merah = Memanaskan** / **biru = siap untuk mandi**)
- **ECO** Mode pada knob berguna untuk menghemat energi



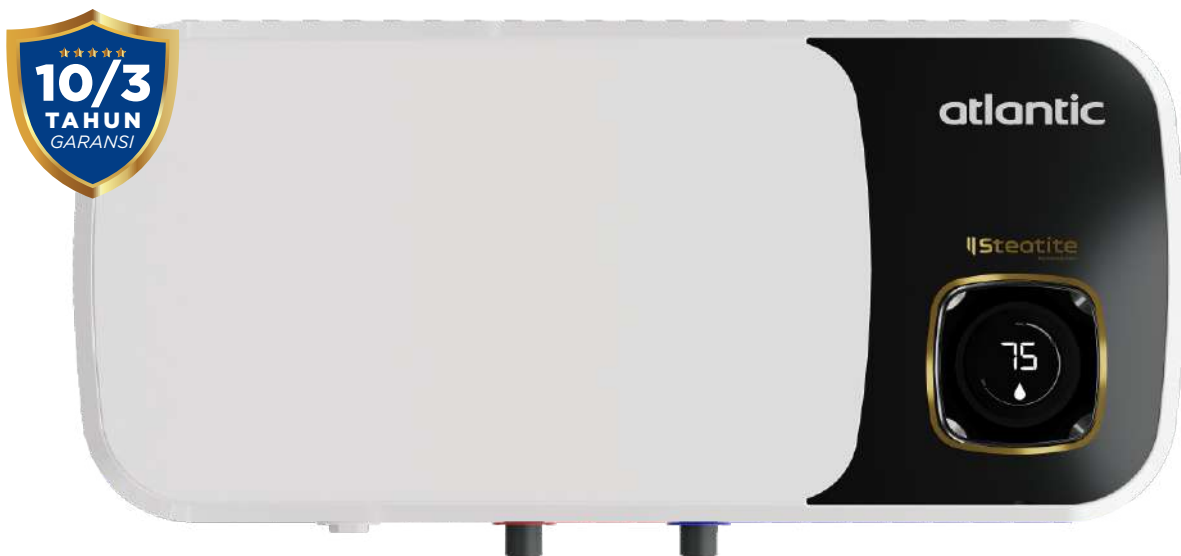
HORIZONTAL RANGE KEY FEATURES

Produk yang mudah digunakan untuk setiap levelnya



/ SERIES NEO2 MAX

- Pemantauan suhu air yang mudah melalui tampilan digital
- Lampu tetesan air untuk menunjukkan status pemanasan
- **ECO** Mode pada knob berguna untuk menghemat energi





/ Teknologi yang sangat berbeda dibandingkan dengan yang sudah ada di pasaran (hanya elemen pemanas yang terendam, seperti tembaga, titanium atau glass line)

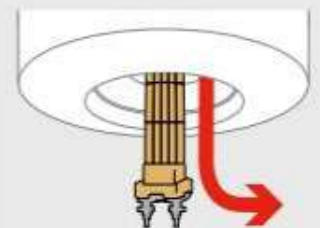
/ Manfaat tambahan untuk konsumen:

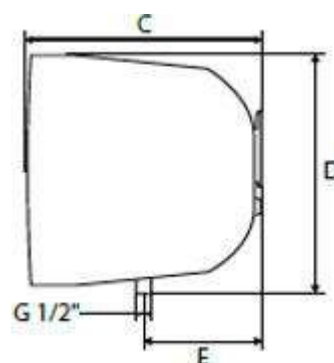
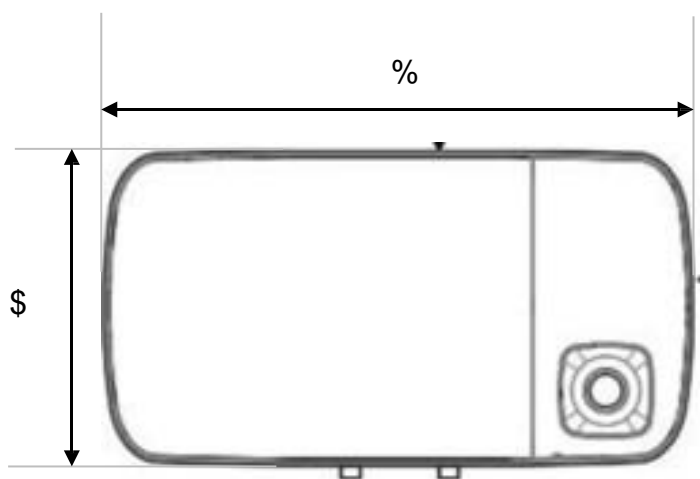
- Keamanan (tidak ada kontak langsung dengan air)
- Ketahanan
- Kenyamanan
- Perawatan Mudah






Steatite element keramik kering dilindungi oleh selongsong berbahan baja yang dilapis enamel dan tidak memiliki kontak langsung dengan air. Manfaatnya meliputi:

- ⊕ Permukaan Heat Exchanger Besar, yang mampu mengurangi kerak dan membuat pemanasan lebih merata
- ⊕ Lebih tahan terhadap segala jenis air
- ⊕ Perawatan mudah: elemen pemanas dapat dilepas tanpa menguras tangki





Model	NET DIMENSIONS (mm)			WEIGHT (kg)
	Height (A)	Length (B)	Width (C)	Net weight
20L	307	624	290	10.95
30L	307	835	290	12.95

SPECIFICATIONS	NEO2 LITE	NEO2 MAX
Design		
Heating element	Immersed copper	Steatite
Power (watt)	350W for 20/30L	350W for 20/30L
HMI	Front knob	Front knob Digital display of temperature
Indicator lights	Heating & Shower ready	Heating & Shower ready
Thermostat type	Mechanical	Mechanical
Eco position on knob	Yes	Yes
Technology	-	
Draining plug	Yes	Yes
PRCD + E Plug	Yes	Yes
IP	IP24	IP24
Accessories	Safety valve Dielectric union x1 Wall plate x2	Safety valve Dielectric union x1 Wall plate x2

O'PRO Slim HZ

Electric water heater

Model 30 Hingga 100 (dipasang Horizontal Pada Dinding)



INSTALASI

- Desain horizontal dan ramping yang dioptimalkan untuk aplikasi bangunan baru.
- Koneksi air di sisi kiri untuk menghemat ruang.
- Diameter eksternal maksimum 451mm, cocok untuk plafon palsu.



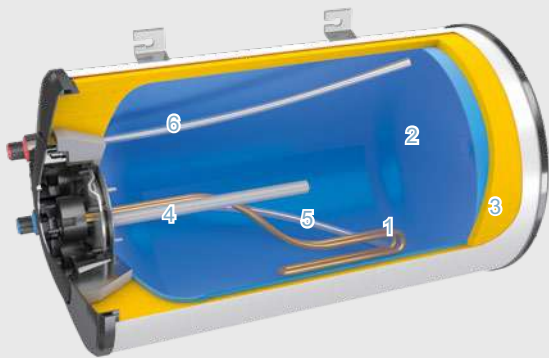
KEAMANAN

- Kabel dengan perangkat PRCD untuk pengoperasian yang aman.
- IP24 memastikan kepatuhan penuh dengan standar keamanan pengguna Eropa.

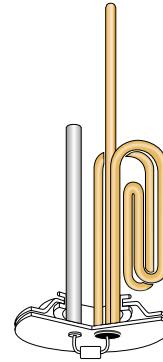


DAYA TAHAN

- Masa pakai tangki yang panjang berkat sistem anti-korosi eksklusif dari teknologi O'Pro.
- Magnesium Anoda untuk memperkuat perlindungan tangki.
- Lapisan tangki berkualitas kaca berlian.
- Katup pelepas tekanan.
- Sambungan dielektrik.
- Gasket berpermukaan khusus untuk menghindari korosi di sekitar flange.



- 1 Elemen Pemanas Selubung
- 2 ENAMEL KUALITAS BERLIAN
- 3 Busa Isolasi Kepadatan Tinggi untuk penghematan energi lebih banyak
- 4 MAGNESIUM ANODA untuk memperkuat perlindungan tangki.
- 5 Difuser Inlet
- 6 Pipa Outlet Stainless Steel yang Dioptimalkan



Sistem Anti-Korosi Eksklusif

Teknologi O'Pro menggunakan resistor ohmik untuk menyeimbangkan potensi listrik dari tangki dan elemen pemanas. Hal ini memperpanjang umur magnesium anoda dan juga memperkuat perlindungan terhadap korosi.

Spesifikasi Teknis

Model	Output (W)	Voltage (V)	Frequency	Heat-up time ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Heat-up time ($\Delta t=20^{\circ}\text{C}$)	Energy consumption (kWh/24h at 65°C)
30	500	230 V	50-60 Hz	3h30	1h24	1.22
50	750	230 V	50-60 Hz	3h53	1h33	1.62
80	750	230 V	50-60 Hz	6h12	2h29	1.72
100	750	230 V	50-60 Hz	7h45	3h06	1.99

Dimensi Instalasi (mm)

Model	Dimensions (mm)								Flange opening (\varnothing) mm	Inlet/Outlet connections	Net weight (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H			
30	615	344	277	352	85.5	158	24	180.6	72	$\frac{1}{2}$ "	11.4
50	903	344	565	352	85.5	158	24	180.6	72	$\frac{1}{2}$ "	15.4
80	847	443	335	452	135.3	226	24	246.1	72	$\frac{1}{2}$ "	18.8
100	1011	443	51	452	135.3	266	24	235.11	72	$\frac{1}{2}$ "	21.9

CE ENE IP 24

