



Technische specificaties

Reservoir	PRO3	COMBI	COMBI+	CUBE
Spanning (V)	230	230	230	230
Vermogen (W)*	1600	2200	2200	100
Inhoud (liters)	3	7	7	2
Opwarmtijd (minuten)*	10	20	20	40
Stand-by verbruik (W)*	10	10	10	12
Reservoir hoogte (cm)	40	47	47	43
Reservoir diameter (cm)	15	20	20	30
Kraangat (mm)				
- Flex, Fusion	35	35	35	35
- Nordic single tap	32	32	32	32
- Nordic mengkraan	35	35	35	35
- zeepomp	25	25	25	25
Maximale werkdruk (bar)	8	8	8	2
Hoeveelheid 40°C (liters)*	-	27	∞	-
Hoeveelheid 60°C (liters)*	-	15	∞	-
Ophangbeugel leverbaar	ja	ja	ja	-
Energielabel	**	A	A	**
Opgegeven capaciteitsprofiel		XXS	XXS	-
Energie-efficiëntieklasse		A	A	-
Energie-efficiëntie (%)		36	36	-
Jaarlijks verbruik (kWh/A)		511	511	-
Temperatuurinstelling warm water (°C)		40-60	40-60	-
Geluidsvermogensniveau (dB)		-	-	42
Temperatuurregeling COMBI(+)		Thermostatisch		
Beveiliging		- maximaal temperatuur - overdrukventiel 8 bar		

* Deze waarden zijn gemiddelden.

** De EU heeft geen energielabel richtlijn opgesteld voor dit type apparaat.
Deze reservoirs zijn echter net zo zuinig.

Energielabel A

Sinds september 2015 is een Europese regelgeving van kracht voor keukenboilers. In de categorie kleinere elektrische waterverhitters met voorraadvat voor in de keuken, zijn de Quooker COMBI en de Quooker COMBI+ de hoogst scorende keukenboilers met kokendwaterfunctie, en hebben daarom Energielabel A gekregen.

Quooker levert ook PRO3 reservoirs. Deze reservoirs leveren alleen kokend water. De EU heeft geen energielabel richtlijn opgesteld voor kokendwaterreservoirs. Deze reservoirs zijn echter net zo zuinig als de COMBI en COMBI+ reservoirs.

Installatie

Overal waar een waterleiding, afvoer en een stopcontact aanwezig zijn kan de Quooker geïnstalleerd worden.

De Quooker wordt geleverd met een handige aansluitset voor probleemloze montage, inclusief de benodigde inlaatcombinatie.

HiTAC®-koolstoffilter

Het ingebouwde HiTAC®-koolstoffilter in het Quooker-reservoir verbetert de smaak van leidingwater en verwijdert eventuele verontreinigingen. Omdat de actieve koolstof zijn werk doet bij een temperatuur van 100°C of hoger, blijft het filter altijd steriel.

Onderhoud en garantie

Ongeveer eens in de vijf jaar, afhankelijk van de kwaliteit van het water in uw omgeving, moet onderhoud aan het reservoir gepleegd worden. In gebieden met meer kalk dan gemiddeld (boven de 10°dH) moet dit onderhoud meestal eerder uitgevoerd worden. Kalk wordt dan uit het reservoir gespoeld en het HiTAC®-koolstoffilter kan worden vervangen.

De garantietermijn bedraagt twee jaar.

Voor meer informatie,
ga naar quooker.nl/installateurs