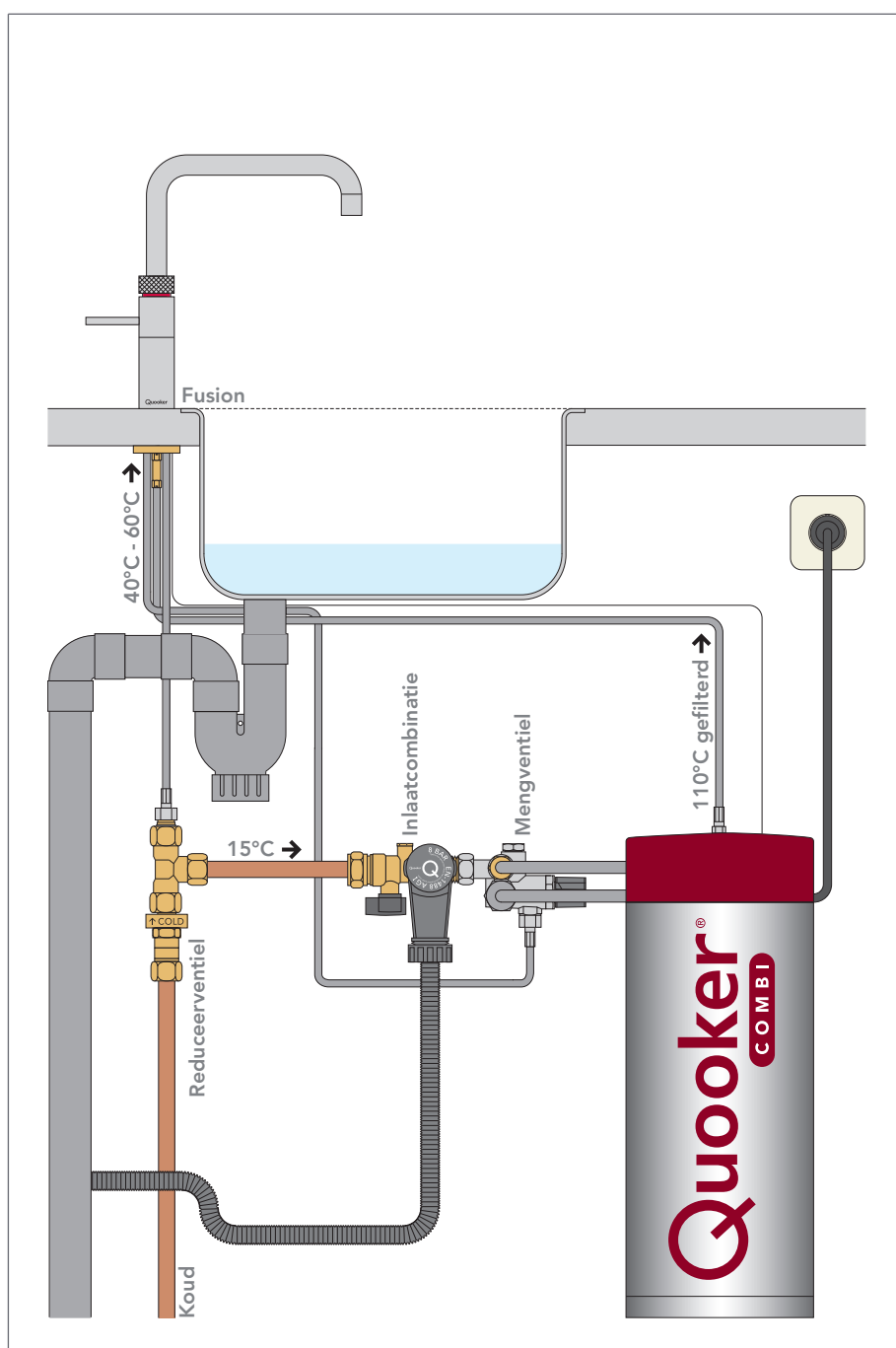


Aansluitschema COMBI met Fusion

Het reservoir is aangesloten op de waterleiding en wordt elektrisch verwarmd. Het water doorloopt het volgende proces:

- 1 Vers leidingwater stroomt in.
- 2 Water wordt onder waterleidingdruk verhit tot 110°C. Waterzuivering door HiTAC®-waterfilter. Hoge temperatuur waarborgt steriliteit.
- 3 Bij uitstromen koelt het water af en gaat koken. Er vindt kalkomzetting plaats (geen vliesjes meer op de thee).
- 4 Water is goed doorgemaakt. Als het water in contact komt met uw koffie of thee heeft het de ideale temperatuur van 93°C. Als de gehele inhoud aan kokend water in één keer verbruikt is duurt het een aantal minuten (zie technische specificaties) voor het water weer op temperatuur is.



Reservoir

Spanning: 230 V

Vermogen: 2200 W

Inhoud: 7 liter

Opwarmtijd: 20 min

Stand-by verbruik: 10 W

Reservoir hoogte: 47 cm

Reservoir diameter: 20 cm

Kraangat: 35 mm

Max. werkdruk: 8 bar

Hoeveelheid 40°C: 27 liter *

Hoeveelheid 60°C: 15 liter *

Ophangbeugel leverbaar: ja

Temperatuurregeling: thermostatisch

Beveiliging: maximum temperatuur /
overdrukventiel 8 bar

HiTAC®-waterfilter: High Temperature
Activated Carbon

Energielabel

Opgegeven capaciteitsprofiel: XXS

Energie-efficiëntieklasse voor
waterverwarming: A

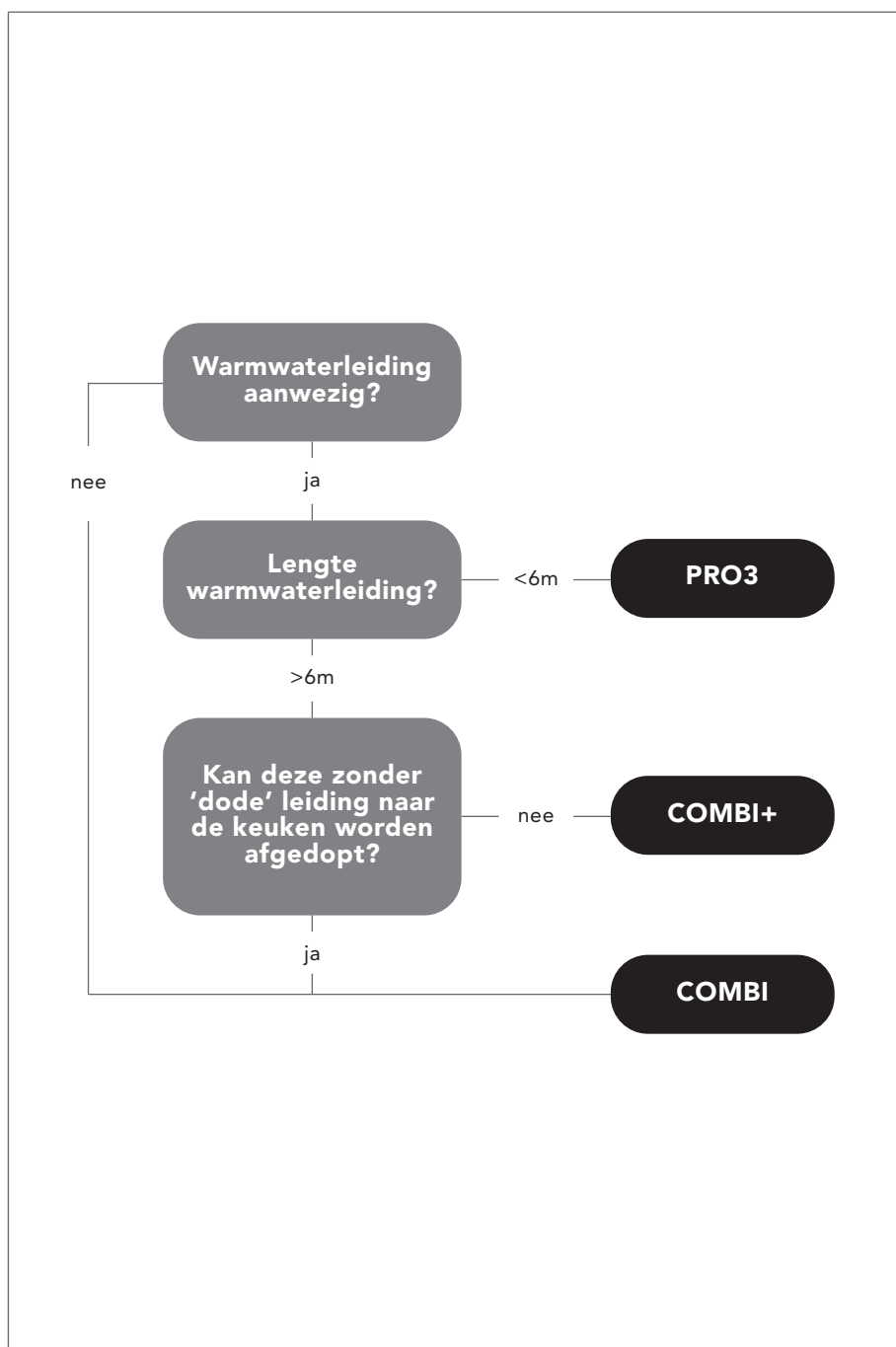
Energie-efficiëntie van
waterverwarming: 36%

Jaarlijks verbruik: 511 kWh/A

Warmwatertemperatuurinstelling
van waterverwarmingstoestel: 40 - 60°C

Geluidsvermogensniveau: - dB

* Deze waarden zijn gemiddelden.



Welk reservoir?

Welk reservoir het best bij de keuken past, hangt af van een paar factoren. Hoeveel personen zullen er gebruik gaan maken van de Quooker? Is er een warmwaterleiding of een keukenboiler die voor de aanvoer van warm water zorgt? En in het geval van de warmwaterleiding: wat is de lengte daarvan?

De tabel hiernaast kan behulpzaam zijn bij het kiezen van een reservoir.