



ENERG

енергия · ενεργεια



BAXI

Kaliko TWH 300 EH



Two icons showing sound power level: a speaker icon with sound waves and a house icon with sound waves.

57 dB

0 dB

■ 1265	■ 0
■ 1265	■ 0
■ 1265	■ 0

kWh/annum GJ/annum

A map of Europe with various shades of blue indicating energy consumption levels across different regions.

Produktinformation

som påkrævet ifølge EU-forordning nr. 812/2013 og nr. 814/2013

Produktdatablad (i henhold til EU-forordning nr. 812/2013)

(a) Leverandørens navn eller varemærke	-				
(b) Leverandørens modelidentifikation	TWH 300 EH				
(c) Angivet belastningsprofil	XL				
(d) Energieffektivitetsklasse ved vandvarme (gennemsnitligt klima)	A				
(e) energieffektivitet ved vandvarme (gennemsnitligt klima)	132	%			
(f) Årligt forbrug af strøm og/eller brændstof (gennemsnitligt klima)	1265	kWh	og/eller	0	GJ
(g) Andre belastningsprofiler	L				
Tilsvarende energieffektivitet ved vandvarme (gennemsnitligt klima)	0	%			
Tilsvarende årligt forbrug af strøm og/eller brændstof (gennemsnitligt klima)	0	kWh	og/eller	0	GJ
(h) Temperaturindstillinger for termostat	55	°C			
(i) Lydeffektniveau, indendørs	57	dB			
(j) Vandvarmeren kan kun fungere i perioder uden for spidsbelastning	nej				
(k) Særlige forholdsregler ved montering, installation og vedligeholdelse	Brugs- og installationsmanualen skal læses grundigt og følges før enhver form for montering, installation eller vedligeholdelse				
(l) Smart kontrolfaktor, smart	0 ikke relevant				
(m) energieffektivitet ved vandvarme (koldere klima)	132	%			
energieffektivitet ved vandvarme (varmere klima)	132	%			
(n) Årligt forbrug af strøm og/eller brændstof (koldere klima)	1265	kWh	og/eller	0	GJ
Årligt forbrug af strøm og/eller brændstof (varmere klima)	1265	kWh	og/eller	0	GJ
(o-v) Ikke relevant					
(w) Lydeffektniveau, udendørs	0	dB			

Krav til produktinformation (i henhold til EU-forordning nr. 814/2013)

Model	TWH 300 EH
-------	------------

Vare	Symbol	Værdi	Enhed	Vare	Symbol	Værdi	Enhed
Dagligt strømforbrug	Q_{elec}	6	kWh	For vandvarmere som bruger fossile og/eller biomasse-brændstoffer:			
Angivet belastningsprofil		XL		Dagligt brændstofforbrug	Q_{fuel}	0	kWh
Lydeffektniveau, indendørs/udendørs	L_{WA}	57/0	dB	Udledning af nitrogenoxider	NO_x	0	mg/kWh
For vandvarmere, for hvilke smart-værdien er angivet som værende '1'							
Ugentligt brændstofforbrug med smart-kontroller	$Q_{fuel, week, smart}$	0	kWh	Ugentligt brændstofforbrug uden smart-kontroller	$Q_{fuel, week}$	0	kWh
Ugentligt strømforbrug med smart-kontroller	$Q_{elec, week, smart}$	0	kWh	Ugentligt strømforbrug uden smart-kontroller	$Q_{elec, week}$	0	kWh
For vandvarmeanlæg med beholder med de angivne belastningsprofiler 3XS, XXS og XS				For vandvarmeanlæg med beholder med de angivne belastningsprofiler M, L, XXL, 3XL, og 4XL			
	V	265	l	Blandet vand ved 40° C	V40	380	l

energieffektivitet ved vandvarme (gennemsnitligt klima)	η_{wh}	132	kWh
---	-------------	-----	-----

Der skal tages særlige forholdsregler, når rumopvarmeren monteres, installeres eller vedligeholdes & relevant information for afmontering, genanvendelse og/eller bortskaffelse ved endt driftslevetid.

Brugs- og installationsmanualen skal læses grundigt og følges før enhver form for montering, installation eller vedligeholdelse. Brugs- og installationsmanualen skal læses grundigt og følges før enhver form for afmontering, genanvendelse og/eller bortskaffelse ved endt driftslevetid.