

VIESMANN

VITOCELL 100-H, CHA



 A^{\dagger}

Α

В

C

D

Е

ŀ

B

54 W

160 L

2017 812/2013



VITOCELL 100-H

CHA

Die angegebenen Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 812/2013 und 814/2013.

Produktdaten	Symbo	Einheit	СНА	СНА	СНА
Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher			В	В	В
Warmhalteverluste		W	47,9	53,8	55,8
Speicherinhalt		L	130	160	200
nichtsolares Speichervolumen	Vaux	L	-	-	-
Volumen-Solarteil	Vsol	L	-	-	-
Leistungsaufnahme der Pumpe	solpum	W	-	-	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	solstandl	y W	-	-	-
Hilfsstromverbrauch	Q-aux	kWh	-	-	-

Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Warmwasserspeichers zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Service- und Montageanleitung.