

## VISSMANN DHW BOOSTER HP

170L

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	170L
Angegebenes Lastprofil			M
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A+
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung durchschnittliches Klima	$\eta_{wh}$	%	176
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	-
Temperatureinstellungen des Warmwasserbereiters beim Inverkehrbringen		°C	54
Schalleistungspegel in Innenräumen	$L_{WA}$	dB	45
Smart			0
Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung		kWh	5,62
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung		kWh	5,62
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung		kWh	-
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung		kWh	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	$\eta_{wh}$	%	176
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	$\eta_{wh}$	%	176
Jahresstromverbrauch, kaltes Klima	AEC	kWh	292
Jahresstromverbrauch, warmes Klima	AEC	kWh	292

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



Die angegebenen Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnung 811/2013.

Kriterium	Energieeffizienzklasse Temperaturregler	Beitrag Raumheizungs- Energieeffizienz
• Raumthermostat welches den Wärmeerzeuger ein-/aus schaltet	1	1 %
• Witterungsführung Regelung • Modulierender Wärmeerzeuger	2	2 %
• Witterungsführung Regelung • Nicht modulierender Wärmeerzeuger	3	1,5 %
• Raumthermostat mit TPI (Time-Proportional-Integral) Eigenschaften • Nicht modulierender Wärmeerzeuger	4	2 %
• Modulierender Raumthermostat • Modulierender Wärmeerzeuger	5	3 %
• Witterungsführung Regelung • Modulierender Wärmeerzeuger • Raumtemperatursensor in Verbindung mit Raumaufschaltung	6	4 %
• Witterungsführung Regelung • Nicht modulierender Wärmeerzeuger • Raumtemperatursensor in Verbindung mit Raumaufschaltung	7	3,5 %
• Einzelraumregelung mit min 3. Raumtemperatursensoren • Modulierender Wärmeerzeuger	8	5 %