

Technische Daten

15.6 Angaben zum Energieverbrauch

Die Produktdaten entsprechen den EU-Verordnungen zur Richtlinie für umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP).

		SNU 5 SL
		221115
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XXS
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,31
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	497
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Schwachlastzeiten möglich		Nein

15.7 Datentabelle

		SNU 5 SL		
		221115		
Hydraulische Daten				
Nenninhalt	l	5		
Mischwassermenge 40 °C	l	10		
Elektrische Daten				
Nennspannung	V	220	230	240
Nennleistung	kW	1,8	2,0	2,2
Nennstrom	A	8,3	8,7	9,1
Absicherung	A	10	10	10
Phasen		1/N/PE		
Frequenz	Hz	50/60		
Einsatzgrenzen				
Temperatureinstellbereich	°C	35 - 85		
Max. zulässiger Druck	MPa	0		
Max. Durchflussmenge	l/min	5		
Energetische Daten				
Bereitschaftsstromverbrauch/24h bei 38 °C	kWh	0,09		
Bereitschaftsenergieverbrauch/24 h bei 65 °C	kWh	0,20		
Energieeffizienzklasse		A		
Ausführungen				
Schutzart (IP)		IP24 D		
Montageart		Untertisch		
Bauart		offen		
Innenbehälter Werkstoff		PP		
Werkstoff Wärmedämmung		EPS		
Gehäusematerial		PS		
Farbe		weiß		
Anschlüsse				
Wasseranschluss		G 3/8 A		
Dimensionen				
Tiefe	mm	230		
Höhe	mm	421		
Breite	mm	263		
Gewichte				
Gewicht	kg	3,0		

Entsorgung von Transport- und Verkaufsverpackungsmaterial

Damit Ihr Gerät unbeschädigt bei Ihnen ankommt, haben wir es sorgfältig verpackt. Bitte helfen Sie, die Umwelt zu schützen, und entsorgen Sie das Verpackungsmaterial des Gerätes sachgerecht. Wir beteiligen uns gemeinsam mit dem Großhandel und dem Fachhandwerk / Fachhandel in Deutschland an einem wirksamen Rücknahme- und Entsorgungskonzept für die umweltschonende Aufarbeitung der Verpackungen.

Überlassen Sie die Transportverpackung dem Fachhandwerker beziehungsweise dem Fachhandel.

Entsorgen Sie Verkaufsverpackungen über eines der Dualen Systeme in Deutschland.

Entsorgung von Altgeräten in Deutschland



Geräteentsorgung

Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Als Hersteller sorgen wir im Rahmen der Produktverantwortung für eine umweltgerechte Behandlung und Verwertung der Altgeräte. Weitere Informationen zur Sammlung und Entsorgung erhalten Sie über Ihre Kommune oder Ihren Fachhandwerker / Fachhändler.

Bereits bei der Entwicklung neuer Geräte achten wir auf eine hohe Recyclingfähigkeit der Materialien.

Über das Rücknahmesystem werden hohe Recyclingquoten der Materialien erreicht, um Deponien und die Umwelt zu entlasten. Damit leisten wir gemeinsam einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

Entsorgung außerhalb Deutschlands

Entsorgen Sie dieses Gerät fach- und sachgerecht nach den örtlich geltenden Vorschriften und Gesetzen.