

Angaben zum Energieverbrauch

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

		PSH 30 Univer - sal EL	PSH 50 Univer - sal EL	PSH 80 Univer - sal EL	PSH 100 Univer - sal EL	PSH 120 Univer - sal EL	PSH 150 Univer - sal EL
		231150	231151	231152	231153	231649	231154
Hersteller		STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Lastprofil		S	M	M	L	XL	XL
Energieeffizienzklasse		B	B	B	C	C	C
Energetischer Wirkungsgrad	%	35	40	40	40	40	40
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,911	6,683	7,009	12,650	19,898	20,082
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	525	1287	1298	2518	4092	4099
Temperatureinstellung ab Werk	°C	85	85	85	85	85	85
Schallleistungspegel	dB(A)	15	15	15	15	15	15
Schwachlastzeiten möglich		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Die Informationen zum energetischen Wirkungsgrad und zum jährlichen Stromverbrauch gelten nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung (Smart-Funktion).

Details on energy consumption

Product data complies with EU regulations relating to the Directive on the ecodesign of energy related products (ErP).

		PSH 30 Univer - sal EL	PSH 50 Univer - sal EL	PSH 80 Univer - sal EL	PSH 100 Univer - sal EL	PSH 120 Univer - sal EL	PSH 150 Univer - sal EL
		231150	231151	231152	231153	231649	231154
Manufacturer		STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Load profile		S	M	M	L	XL	XL
Energy efficiency category		B	B	B	C	C	C
Energy conversion efficiency	%	35	40	40	40	40	40
Daily power consumption	kWh	2,911	6,683	7,009	12,650	19,898	20,082
Annual power consumption	kWh	525	1287	1298	2518	4092	4099
Default temperature setting	°C	85	85	85	85	85	85
Sound power level	dB(A)	15	15	15	15	15	15
Off-peak periods possible		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

The information on energy conversion efficiency and annual power consumption applies only when intelligent control is switched on (Smart function).

Indications relatives à la consommation énergétique

Les caractéristiques produit correspondent aux prescriptions de la directive UE sur l'éco-conception applicable aux produits liés à l'énergie (ErP).

		PSH 30 Univer - sal EL	PSH 50 Univer - sal EL	PSH 80 Univer - sal EL	PSH 100 Uni - versal EL	PSH 120 Uni - versal EL	PSH 150 Uni - versal EL
		231150	231151	231152	231153	231649	231154
Constructeur		STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Profil de charge		S	M	M	L	XL	XL
Classe d'efficacité énergétique		B	B	B	C	C	C
Rendement énergétique	%	35	40	40	40	40	40
Consommation électrique journalière kWh		2,911	6,683	7,009	12,650	19,898	20,082
Consommation annuelle d'électricité kWh		525	1287	1298	2518	4092	4099
Réglage d'usine de la température	°C	85	85	85	85	85	85
Niveau de puissance acoustique	dB(A)	15	15	15	15	15	15
Compatible heures creuses		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Les informations sur le rendement énergétique et sur la consommation électrique annuelle ne sont valables que si la régulation intelligente (fonction Smart) est activée.

Gegevens over het energieverbruik

De productgegevens voldoen aan de EU-verordeningen betreffende de richtlijn voor milieuvriendelijke vormgeving van energierelevante producten (ErP).

		PSH 30 Univer - sal EL	PSH 50 Univer - sal EL	PSH 80 Univer - sal EL	PSH 100 Univer - sal EL	PSH 120 Univer - sal EL	PSH 150 Univer - sal EL
		231150	231151	231152	231153	231649	231154
Fabrikant		STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Belastingsprofiel		S	M	M	L	XL	XL
Energierendementsklasse		B	B	B	C	C	C
Energetisch rendement	%	35	40	40	40	40	40
Dagelijks stroomverbruik	kWh	2,911	6,683	7,009	12,650	19,898	20,082
Jaarlijks stroomverbruik	kWh	525	1287	1298	2518	4092	4099
Door de fabriek ingestelde temperatuurwaarde	°C	85	85	85	85	85	85
Geluidsniveau	dB(A)	15	15	15	15	15	15
Gebruik van dal tarief mogelijk		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

De informatie betreffende het energierendement en het jaarlijkse stroomverbruik geldt uitsluitend bij geactiveerde intelligente regeling (Smart-functie).

Údaje k spotrebe energie

Produktové údaje zodpovedajú nariadeniam EÚ vychádzajúcim zo smernice stanovujúcej požiadavky na ekodizajn energeticky významných výrobkov.

		PSH 30 Univer sal EL	PSH 50 Univer sal EL	PSH 80 Univer sal EL	PSH 100 Uni versal EL	PSH 120 Univer sal EL	PSH 150 Univer sal EL
		231150	231151	231152	231153	231649	231154
Výrobca		STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Zaťažový profil		S	M	M	L	XL	XL
Trieda energetickej účinnosti		B	B	B	C	C	C
Energetická účinnosť	%	35	40	40	40	40	40
Denná spotreba el. energie	kWh	2,911	6,683	7,009	12,650	19,898	20,082
Ročná spotreba el. energie	kWh	525	1287	1298	2518	4092	4099
Nastavenie teploty z výroby	°C	85	85	85	85	85	85
Hladina akustického tlaku	dB(A)	15	15	15	15	15	15
Doby nízkého zaťaženia sú možné		Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno

Informácie o energetickej účinnosti a ročnej spotrebe el. energie platia len pri zapnutej inteligentnej regulácii (funkcia Smart).

Характеристики энергопотребления

Характеристики изделия соответствуют предписаниям Директивы ЕС, определяющей требования к экодизайну энергопотребляющей продукции (ErP).

		PSH 30 Universal EL	PSH 50 Universal EL	PSH 80 Universal EL	PSH 100 Universal EL	PSH 120 Universal EL	PSH 150 Universal EL
		231150	231151	231152	231153	231649	231154
Производитель		STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Профиль нагрузки		S	M	M	L	XL	XL
Класс энергоэффективности		B	B	B	C	C	C
Энергетический КПД	%	35	40	40	40	40	40
Суточное потребление элек троэнергии	кВт*ч	2,911	6,683	7,009	12,650	19,898	20,082
Годовое потребление тока	кВт*ч	525	1287	1298	2518	4092	4099
Заводская настройка темпе ратуры	°C	85	85	85	85	85	85
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	15	15	15	15	15	15
Возможны периоды пони женной нагрузки		Да	Да	Да	Да	Да	Да

Приведенные значения энергетического КПД и годового потребления электроэнергии действительны только при условии, что включена функция интеллектуального управления (Smart).

Dane dotyczące zużycia energii

Dane produktu odpowiadają rozporządzeniom UE dotyczącym dyrektywy do ekologicznego kształtowania produktów istotnych dla zużycia energii.

		PSH 30 Univer sal EL	PSH 50 Univer sal EL	PSH 80 Univer sal EL	PSH 100 Uni versal EL	PSH 120 Uni versal EL	PSH 150 Uni versal EL
		231150	231151	231152	231153	231649	231154
Producent		STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Profil obciążeń		S	M	M	L	XL	XL
Klasa efektywności energetycznej		B	B	B	C	C	C
Współczynnik sprawności energetycznej %		35	40	40	40	40	40
Dzienne zużycie prądu	kWh	2,911	6,683	7,009	12,650	19,898	20,082
Roczne zużycie prądu	kWh	525	1287	1298	2518	4092	4099
Fabryczne nastawy temperatury	°C	85	85	85	85	85	85
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	15	15	15	15	15	15
Możliwość pracy przy niskich obciąże niach		Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

Informacje dotyczące współczynnika sprawności energetycznej i rocznego poboru prądu obowiązują wyłącznie przy włączonym inteligentnym sterowaniu (funkcja smart).