

Produktdatenblatt

Pelletsheizkessel mit Temperaturregler

Typ: PZ45RL

Energieeffizienzindex des Festbrennstoffkessels		1 121
Temperaturregler <i>Aus dem Temperaturregler-Datenblatt</i>	Klasse I=1, Klasse II=2, Klasse III=1,5, Klasse IV=2, Klasse V=3, Klasse VI=4, Klasse VII=3,5, Klasse VIII=5	2 + 4
Zusatzheizkessel <i>Aus dem Kessel-Datenblatt</i>	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (in %) oder Energieeffizienzindex (<input type="text"/> - 'I') x 0,1 =	3 ± <input type="text"/>
Solarer Beitrag <i>Aus dem Solareinrichtungs-Datenblatt</i>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Kollektorgroße (in m²)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Speicher-Volumen (in m³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Kollektor-Wirkungsgrad (in %)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Speicher-Effizienzklasse A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81</div> </div> ('III' x <input type="text"/> + 'IV' x <input type="text"/>) x 0,9 x (<input type="text"/> /100) x <input type="text"/> =	4 + <input type="text"/>
Zusätzliche Wärmepumpe <i>Aus dem Wärmepumpen-Datenblatt</i>	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (in %) (<input type="text"/> - 'I') x 'II' =	5 + <input type="text"/>
Solarer Beitrag UND zusätzliche Wärmepumpe <i>Kleineren Wert auswählen</i>	0,5 x <input type="text"/> ODER 0,5 x <input type="text"/> =	6 - <input type="text"/>
Energieeffizienzindex der Verbundanlage		7 125

Energieeffizienzklasse der Verbundanlage

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
G	F	E	D	C	B	A	A⁺	A⁺⁺	A⁺⁺⁺
<30	≥30	≥34	≥36	≥75	≥82	≥90	≥98	≥125	≥150

Die Energieeffizienz der Verbundanlage, für die dieses Datenblatt gilt, entspricht möglicherweise nicht Ihrer tatsächlichen Energieeffizienz nach der Installation in einem Gebäude, da dieses von weiteren Faktoren beeinflusst wird, etwa vom Wärmeverlust im Verteilungssystem und von der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zur Größe und zu den Merkmalen des Gebäudes.

Produktdatenblatt

Pelletsheizkessel mit Temperaturregler

Typ: PZ50RL

Energieeffizienzindex des Festbrennstoffkessels		1 121
Temperaturregler <i>Aus dem Temperaturregler-Datenblatt</i>	Klasse I=1, Klasse II=2, Klasse III=1,5, Klasse IV=2, Klasse V=3, Klasse VI=4, Klasse VII=3,5, Klasse VIII=5	2 + 4
Zusatzheizkessel <i>Aus dem Kessel-Datenblatt</i>	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (in %) oder Energieeffizienzindex (<input type="text"/> - 'I') x 0,1 =	3 ± <input type="text"/>
Solarer Beitrag <i>Aus dem Solareinrichtungs-Datenblatt</i>		
Kollektorgröße (in m ²)	Speicher-Volumen (in m ³)	Kollektor-Wirkungsgrad (in %)
		Speicher-Effizienzklasse A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81
('III' x <input type="text"/> + 'IV' x <input type="text"/>) x 0,9 x (<input type="text"/> /100) x <input type="text"/> =		4 + <input type="text"/>
Zusätzliche Wärmepumpe <i>Aus dem Wärmepumpen-Datenblatt</i>	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (in %) (<input type="text"/> - 'I') x 'II' =	5 + <input type="text"/>
Solarer Beitrag UND zusätzliche Wärmepumpe <i>Kleineren Wert auswählen</i>		
0,5 x <input type="text"/> ODER 0,5 x <input type="text"/> =		6 - <input type="text"/>
Energieeffizienzindex der Verbundanlage		7 125

Energieeffizienzklasse der Verbundanlage

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
G	F	E	D	C	B	A	A+	A++	A+++
<30	≥30	≥34	≥36	≥75	≥82	≥90	≥98	≥125	≥150

Die Energieeffizienz der Verbundanlage, für die dieses Datenblatt gilt, entspricht möglicherweise nicht Ihrer tatsächlichen Energieeffizienz nach der Installation in einem Gebäude, da dieses von weiteren Faktoren beeinflusst wird, etwa vom Wärmeverlust im Verteilungssystem und von der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zur Größe und zu den Merkmalen des Gebäudes.

Produktdatenblatt

Pelletsheizkessel mit Temperaturregler

Typ: PZ55RL

Energieeffizienzindex des Festbrennstoffkessels		1 121
Temperaturregler <i>Aus dem Temperaturregler-Datenblatt</i>	Klasse I=1, Klasse II=2, Klasse III=1,5, Klasse IV=2, Klasse V=3, Klasse VI=4, Klasse VII=3,5, Klasse VIII=5	2 + 4
Zusatzheizkessel <i>Aus dem Kessel-Datenblatt</i>	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (in %) oder Energieeffizienzindex (<input type="text"/> - 'I') x 0,1 =	3 ± <input type="text"/>
Solarer Beitrag <i>Aus dem Solareinrichtungs-Datenblatt</i>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Kollektorgroße (in m²)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Speicher-Volumen (in m³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Kollektor-Wirkungsgrad (in %)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Speicher-Effizienzklasse A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81</div> </div> ('III' x <input type="text"/> + 'IV' x <input type="text"/>) x 0,9 x (<input type="text"/> /100) x <input type="text"/> =	4 + <input type="text"/>
Zusätzliche Wärmepumpe <i>Aus dem Wärmepumpen-Datenblatt</i>	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (in %) (<input type="text"/> - 'I') x 'II' =	5 + <input type="text"/>
Solarer Beitrag UND zusätzliche Wärmepumpe <i>Kleineren Wert auswählen</i>	0,5 x <input type="text"/> ODER 0,5 x <input type="text"/> =	6 - <input type="text"/>
Energieeffizienzindex der Verbundanlage		7 125

Energieeffizienzklasse der Verbundanlage

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
G	F	E	D	C	B	A	A+	A++	A+++
<30	≥30	≥34	≥36	≥75	≥82	≥90	≥98	≥125	≥150

Die Energieeffizienz der Verbundanlage, für die dieses Datenblatt gilt, entspricht möglicherweise nicht Ihrer tatsächlichen Energieeffizienz nach der Installation in einem Gebäude, da dieses von weiteren Faktoren beeinflusst wird, etwa vom Wärmeverlust im Verteilungssystem und von der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zur Größe und zu den Merkmalen des Gebäudes.