



## Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

### QUATTRO 70 L OPEN SIDE

Die folgenden Produktdaten entsprechen der Anforderungen der EU-Verordnungen Nr. 1185/2015 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG und Nr. 1186/2015 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

Technische Daten	Symbol	Einheit	QUATTRO 70 L OPEN SIDE
Energieeffizienzklasse			<b>A</b>
Nennwärmeleistung	EEI		<b>99.0</b>
Nennwärmeleistung $P_{nom}$		kW	<b>8.5</b>
Direkte Wärmeleistung kW			<b>8.5</b>
Indirekte Wärmeleistung kW			<b>0.0</b>
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	%	<b>75</b>
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	kW	<b>0.0</b>
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung	$e_{l,min}$	kW	<b>0.0</b>
Hilfsstromverbrauch bei Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	kW	<b>0.0</b>
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle			<b>keine Raumtemperaturkontrolle/einstufig</b>
Bevorzugter Brennstoff			<b>Scheitholz Feuchtigkeitsgehalt <math>\leq 25\%</math></b>
Raumheizung-Jahresnutzungsgrad (bevorzugter Brennstoff)	$\eta_s$	%	<b>75</b>



## Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

### QUATTRO 70 R OPEN SIDE

Die folgenden Produktdaten entsprechen der Anforderungen der EU-Verordnungen Nr. 1185/2015 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG und Nr. 1186/2015 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

Technische Daten	Symbol	Einheit	QUATTRO 70 R OPEN SIDE
Energieeffizienzklasse			A
Nennwärmeleistung	EEI		99.0
Nennwärmeleistung $P_{nom}$		kW	8.5
Direkte Wärmeleistung kW			8.5
Indirekte Wärmeleistung kW			0.0
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	%	75
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	kW	0.0
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung	$e_{l,min}$	kW	0.0
Hilfsstromverbrauch bei Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	kW	0.0
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle			keine Raumtemperaturkontrolle/einstufig
Bevorzugter Brennstoff			Scheitholz Feuchtigkeitsgehalt $\leq 25\%$
Raumheizung-Jahresnutzungsgrad (bevorzugter Brennstoff)	$\eta_s$	%	75