



# KWB Classicfire / KWB Combifire

Scheda di prodotto secondo il regolamento UE 2015/1187 e 2015/1189

Il volume dell'accumulo termico necessario per la caldaia va stabilito in conformità alla documentazione di progetto di KWB. Tutte le caldaie dispongono di regolatore di temperatura già integrato, pertanto ciascun prodotto è da ritenersi un "insieme".

CF1.5 / CF2	UNITÀ	18	28	32	38
Modalità di immagazzinamento		manuale			
Quota di carico parziale riferita al carico nominale (30%/50%)	%	-	50	50	50
Regolatore di temperatura integrato nella caldaia (si/no)		Sì			
Classe del regolatore di temperatura		VI			
Contributo del regolatore di temperatura all'indice di efficienza energetica dell'insieme	%	4			
Fattore II (ponderazione della caldaia a combustibile solido principale e dell'apparecchio supplementare)		0			
Valore per III (294/(11*Pr))		1,48	0,95	0,84	0,70
Valore per IV (115/(11*Pr))		0,58	0,37	0,33	0,28
Caldaia a condensazione		No			
Caldaia mista per acqua calda e riscaldamento		No			
Caldaia di cogenerazione a combustibile solido		No			
<b>Combustibile preferito</b>		<b>Legna spaccata</b>			
Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+	A+
Potenza nominale	kW	18	28	32	38
Carico parziale	kW	-	14	14	14
Potenza termica utile a carico parziale	kW	-	14	14	14
Indice di efficienza energetica caldaia		121	119	119	119
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	%	82	81	81	81
Classe di efficienza energetica - insieme con regolazione del circuito di riscaldamento		A++	A+	A+	A+
Indice di efficienza energetica - insieme con regolazione del circuito di riscaldamento		125	123	123	123
Rendimento caldaia a potenza nominale (NCV* / GCV**)	%	93,9 / 86,3	92,5 / 85	91,9 / 84,4	91,3 / 83,9
Rendimento caldaia a carico parziale (NCV* / GCV**)	%	-	92,0 / 84,5	92,0 / 84,5	92,0 / 84,5
Consumo di corrente ausiliaria a potenza termica nominale	kW	0,052	0,068	0,074	0,080
Consumo di corrente ausiliaria a carico parziale	kW	-	0,046	0,046	0,046
Consumo di corrente ausiliaria in stato di disponibilità operativa	kW	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090
Emissioni stagionali del riscaldamento d'ambiente*** - PM	mg/m <sup>3</sup> (10% O <sub>2</sub> )	13	4	4	4
Emissioni stagionali del riscaldamento d'ambiente*** - OGC	mg/m <sup>3</sup> (10% O <sub>2</sub> )	3	4	4	4
Emissioni stagionali del riscaldamento d'ambiente*** - CO	mg/m <sup>3</sup> (10% O <sub>2</sub> )	37	69	69	69
Emissioni stagionali del riscaldamento d'ambiente*** - Nox	mg/m <sup>3</sup> (10% O <sub>2</sub> )	154	151	151	152

**Precauzioni: Montaggio da eseguire da personale formato, seguire gli istruzioni**

#### Proprietà intellettuale

Il contenuto del presente documento va soggetto ai diritti di proprietà intellettuale e rimane proprietà intellettuale di KWB. Qualsiasi utilizzo, riproduzione, diffusione, pubblicazione, elaborazione e/o altra cessione a terzi è consentita solo previo consenso scritto da parte di KWB. \* Net Caloric Value \*\* Gross Caloric Value \*\*\* Nel caso di tali valori si tratta di risultati di misurazione al banco di prova per l'omologazione in conformità a EN 303-5. Essi hanno il carattere di una specifica considerazione nonché di valori indicativi, e nella prassi dipendono da molteplici fattori, per cui presso i clienti possono darsi valori discrepanti. **Con riserva di modifiche, di refusi ed errori di stampa.** © KWB GmbH



# KWB Classicfire / KWB Combifire

Scheda di prodotto secondo il regolamento UE 2015/1187 e 2015/1189

Il volume dell'accumulo termico necessario per la caldaia va stabilito in conformità alla documentazione di progetto di KWB. Tutte le caldaie dispongono di regolatore di temperatura già integrato, pertanto ciascun prodotto è da ritenersi un "insieme".

CF1.5 / CF2	UNITÀ	18	28	32	38
<b>Altri combustibili idonei</b>		<b>Pellets di legno</b>			
Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+	A+
Potenza termica utile a potenza termica nominale	kW	22,4	27,7	31,2	33,9
Potenza termica utile a carico parziale	kW	6,6	8,2	9,2	10
Indice di efficienza energetica caldaia		120	120	120	120
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	%	82	82	82	82
Classe di efficienza energetica - insieme con regolazione del circuito di riscaldamento		A+	A+	A+	A+
Indice di efficienza energetica - insieme con regolazione del circuito di riscaldamento		124	124	124	124
Rendimento caldaia a potenza nominale (NCV* / GCV**)	%	93,9 / 86,9	93,9 / 86,9	93,9 / 86,9	93,9 / 86,9
Rendimento caldaia a carico parziale (NCV* / GCV**)	%	93,3 / 86,4	93,1 / 86,2	93,0 / 86,1	92,9 / 86,0
Consumo di corrente ausiliaria a potenza termica nominale	kW	0,088	0,101	0,110	0,117
Consumo di corrente ausiliaria a carico parziale	kW	0,054	0,056	0,058	0,059
Consumo di corrente ausiliaria in stato di disponibilità operativa	kW	0,009	0,009	0,009	0,009
Emissioni stagionali del riscaldamento d'ambiente*** - PM	mg/m <sup>3</sup> (10% O <sub>2</sub> )	34	33	32	31
Emissioni stagionali del riscaldamento d'ambiente*** - OGC	mg/m <sup>3</sup> (10% O <sub>2</sub> )	6	6	5	5
Emissioni stagionali del riscaldamento d'ambiente*** - CO	mg/m <sup>3</sup> (10% O <sub>2</sub> )	184	164	150	140
Emissioni stagionali del riscaldamento d'ambiente*** - Nox	mg/m <sup>3</sup> (10% O <sub>2</sub> )	134	132	130	129

**Precauzioni: Montaggio da eseguire da personale formato, seguire gli istruzioni**

#### Proprietà intellettuale

Il contenuto del presente documento va soggetto ai diritti di proprietà intellettuale e rimane proprietà intellettuale di KWB. Qualsiasi utilizzo, riproduzione, diffusione, pubblicazione, elaborazione e/o altra cessione a terzi è consentita solo previo consenso scritto da parte di KWB. \* Net Caloric Value \*\* Gross Caloric Value \*\*\* Nel caso di tali valori si tratta di risultati di misurazione al banco di prova per l'omologazione in conformità a EN 303-5. Essi hanno il carattere di una specifica considerazione nonché di valori indicativi, e nella prassi dipendono da molteplici fattori, per cui presso i clienti possono darsi valori discrepanti. **Con riserva di modifiche, di refusi ed errori di stampa.** © KWB GmbH