

## OFENTECHNIKplus

**Modell: SK 83/51H- AKKUM**

Stand:

30.01.2024

**Art.Nr.: SKI3LJ14+AKKUM KV 04FB**
**Tür:** hochschiebbar

Doppelverglasung

**Geprüft nach:** EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

**Prüf. Nr.:** 30-16255-11-T/2023-06-21

**Betrieb mit:** AKKUM KV 04FB

NW:	10 kW
Wirkungsgrad:	81,1 %
mittlerer Brennstoffdurchsatz:	2,95 kg/h
notwendiger Förderdruck:	12 Pa
Rauchrohrdurchmesser:	200 mm
Abgastemperatur:	251 °C
Abgastemperatur am Stutzen:	333 °C
Agbasemission (CO bei O <sub>2</sub> = 13%)	896 mg/Nm <sup>3</sup>

**Abstand zu brennbaren Materialien:**
**Erfüllt Anforderungen:**

Strahlungsbereich:	1400 mm	Ecodesign	<input checked="" type="checkbox"/>
Strahlungsbereich zum Boden:	400 mm	BlmSchV2	<input checked="" type="checkbox"/>
Seitenwände:	460 mm	15a B-VG 2015	<input checked="" type="checkbox"/>
Seite mit Glas:	mm		
Decke:	500 mm		

**OFENTECHNIKplus**

**Modell: SK 83/51H-CMS**

Stand:

30.01.2024

**Art.Nr.: SKI3LJ14+CMS**

**Tür: hochschiebbar**

**Doppelverglasung**

**Geprüft nach: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007**

**Prüf. Nr.: 30-16255-11-T/2023-06-21**

**Betrieb mit: NHF (CMS od. Keramische Züge)**

NW:	11,6 kW
Wirkungsgrad:	85,6 %
mittlerer Brennstoffdurchsatz:	3,27 kg/h
notwendiger Förderdruck:	12 Pa
Rauchrohrdurchmesser:	180 mm
Abgastemperatur:	170 °C
Abgastemperatur am Stutzen:	269 °C
Agbasemission (CO bei O <sub>2</sub> = 13%)	718 mg/Nm <sup>3</sup>

**Abstand zu brennbaren Materialien: Erfüllt Anforderungen:**

Strahlungsbereich:	1400 mm	Ecodesign	<input checked="" type="checkbox"/>
Strahlungsbereich zum Boden:	400 mm	BlmSchV2	<input checked="" type="checkbox"/>
Seitenwände:	460 mm	15a B-VG 2015	<input checked="" type="checkbox"/>
Seite mit Glas:	mm		
Decke:	500 mm		