

Artikelbezeichnung

zusätzliche Wärmespeichersteine zum
ADELAIDE 4 Stk.

Produktinformationen	
Artikelnummer	6081-1000
EAN-Nummer	5997739783401
Produkttyp	Wärmespeichermodul
Besonderheiten	
Maßangaben	
Höhe (in mm)	263
Breite (in mm)	170
Tiefe (in mm)	190
Schenkellänge bei Ecköfen (in mm)	-
Gewicht (in Kilogramm)	60
Feuerraum Höhe (in mm)	-
Feuerraum Breite (in mm)	-
Feuerraum Tiefe (in mm)	-
Max. Scheitholzlänge (in cm)	-
Scheiben Höhe (in mm)	-
Scheiben Breite (in mm)	-
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien vorne im Strahlungsbereich der Sichtscheibe (in cm)	-
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien seitlich (in cm)	-
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien hinten (in cm)	-
Ausstattung	
Korpusmaterial	-
Korpusfarbe	-
Verkleidungsmaterial	-
Verkleidungsfarbe	-
Verkleidungselemente	-
Scheibenform	-
Teefach	-
Holzfach	-
Holzfachtür	-
Rost	-
Aschebehälter	-
Feuerraumauskleidung	-
Wärmespeichermodul	-
Türverriegelung	-
Rohranschlüsse	
Rauchrohrdurchmesser (in mm)	-
Rohranschluss	-
Höhe von Unterkante bis Mitte Rauchrohrstutzen hinten (in mm)	-
Höhe von Unterkante bis Mitte Rauchrohrstutzen seitlich (bei Ecköfen, in mm)	-
Höhe von Unterkante bis Rauchrohrstutzen oben (in mm)	-
Tiefe von Hinterkante bis Mitte Rauchrohrstutzen oben (in mm)	-
Rohrdurchmesser für Außenluftanschluss (in mm)	-
Höhe von Unterkante bis Mitte Außenluftanschluss (in mm)	-
Technische Funktion	
Zeitbrand / Dauerbrand	-
Für Dauerbetrieb geeignet	-
Automatikregelung (Primärluftautomatik / Vollautomatik)	-
Primärluftzufuhr	-
Sekundärluftzufuhr (selbstreinigende Scheibe)	-
Tertiärluftzufuhr	-
Außenluftanschluss	-
Raumluftunabhängig nach DIBt	-
Wasserführend	-
Technische Daten	
Nennwärmeleistung Zeitbrand (in Kilowatt)	-
Nennwärmeleistung Dauerbrand (in Kilowatt)	-
Wirkungsgrad Zeitbrand (in Prozent)	-
Wirkungsgrad Dauerbrand (in Prozent)	-
min. Heizleistung (in Kilowatt)	-
max. Heizleistung (in Kilowatt)	-
Raumheizvermögen Zeitbrand (in Kubikmeter)	-
Raumheizvermögen Dauerbrand (in Kubikmeter)	-
Mittlerer Abgasmassenstrom Zeitbrand (in Gramm pro Sekunde)	-
Mittlerer Abgasmassenstrom Dauerbrand (in Gramm pro Sekunde)	-
Mittlere Abgastemperatur Stutzen Zeitbrand (in Grad Celsius)	-
Mittlere Abgastemperatur Stutzen Dauerbrand (in Grad Celsius)	-
notwendiger Förderdruck bei NWL Zeitbrand (in mbar)	-
notwendiger Förderdruck bei NWL Dauerbrand (in mbar)	-
Bauart	-
zugelassene Brennstoffe Zeitbrand	-
zugelassene Brennstoffe Dauerbrand	-
CO-Emission Zeitbrand (in Gramm pro Kubikmeter)	-
CO-Emission Dauerbrand (in Gramm pro Kubikmeter)	-
Staubgehalt Zeitbrand (in Milligramm pro Kubikmeter)	-
Staubgehalt Dauerbrand (in Milligramm pro Kubikmeter)	-
Normen	
2. Stufe BImSchV	-