

An

Keramik & Bau

L. Jansen GmbH & Co. KG Tel.: 0911 / 9 36 83 - 0 FAX: 0911 / 9 36 83 -33 Neunhofer Hauptstr. 75 90427 Nürnberg email: info.nbg@kabe.de

BVH:	

Service	- D	ate	nb	latt

Kunde:	

O Schornsteinberechnung

O ISOMIT - einzügig

O ISOMIT - einzügig mit L90 - Schacht

O ISOMIT - DW (Edelstahlschornstein) O ISOMIT - LE (Leichtbauschornstein)

O Ausschreibungstext

O ISOMIT - zweizügig

O Schornsteinsanierung

O Angebotsanfrage O ISOMIT - zweizügig mit L90 - Schacht

Schornstein 1	. Zug:				
Wirksame Höhe ab	Wirksame Höhe ab Rauchrohranschluss: m				
davon im Kaltbereich: m			im Außenbereich: m		
Mündung:	O 40cm über First O 1m über Flachdach O 2,30 m waagerecht zur Dachfläche O 1m über Öffnungen im Umkreis von				
O Unterdruck O Überdruck	O Trocken O Feuchteunempf.		O Raumluftabhängig . O Raumluftunabhängig		
Feuerstätte					
Herteller:					
Typ / BJ:		•••••			
O Erdgas O Öl O Pellets O Hackschnitzel O Festbrennstoff	O Brennwert O Gebläse O Atmosphärise O BHKW O Holzheizkess		O Kamino O Kachelo O Heizkar O Offener	ofen min (selbst	schl.)
Nennwärmeleistung:	kW	Fe	uerungsleis	tung:	kW
Abgasmassenstrom:	g/s	Zu	gbedarf/För	derdruck:	Pa
Abgastemperatur:	°C	Ab	gasstutzen	Durchm.:	mm
Abgas CO2:	%				
Verbindungsle	eitung:	0	einfach	O konze	entrisch
Durchmesser:	mm	Zul	uft Durchm.:		mm
Gestreckte Länge:	m	Wii	rks. Höhe:		m
Umlenkungen:					
Sonstiges: O Nebenluft	O Schalldämpfe	er	O Verläng	erung	O Ventilator

Schornstein 2. Zug:					
Wirksame Höhe ab Rauchrohranschluss: m				m	
davon im Kaltbereich: m			im Außenbereich:		m
Mündung:	O 40cm über First O 1m über Flachdach O 2,30 m waagerecht zur Dachfläche O 1m über Öffnungen im Umkreis von m				
O Unterdruck O Überdruck	O Trocken O Feuchteunen			ıftabhängig ıftunabhän	
Feuerstätte					
Herteller:					
Typ / BJ:					
O Erdgas O Öl O Pellets O Hackschnitzel O Festbrennstoff	O Brennwert O Gebläse O Atmosphärise O BHKW O Holzheizkess		O Kamino O Kachelo O Heizkar O Offener	ofen min (selbst	schl.)
Nennwärmeleistung	: kW	Fe	uerungsleis	tung:	kW
Abgasmassenstrom:	g/s	Zu	gbedarf/Föı	derdruck:	Pa
Abgastemperatur:	°C	Ab	gasstutzen	Durchm.:	mm
Abgas CO2:	%				
Verbindungsl	eitung:	0	einfach	O konze	entrisch
Durchmesser:	mm	Zul	uft Durchm.:		mm
Gestreckte Länge:	m	Wii	rks. Höhe:		m
Umlenkungen:					
Sonstiges: O Nebenluft	O Schalldämpfe	er	O Verläng	erung	O Ventilator

