

Nano - PK / Raumluftabhängig Smart - PK / Raumluftabhängig

Min.-Anforderung für das Anschlussstück nach EN 1856-2:

- EN 1856-2: T200 - P1 - W3 - G
- T200 = Temperaturbeständigkeit bis 200° C
- P1 = Dichtigkeitsklasse 200 Pa
- W3 = Kondensatbeständigkeit
- G = Russbeständigkeit

Kaminzug 10 Pa
Toleranz 8-15 Pa

min. 200mm

max. 500mm

Ausreichender Kaminzug und
wirksame Kaminhöhe
gemäss DIN EN 13384

Anschlussstutzen min. 30°
Optimal 45°

Zugregelklappe (⊕) zwei
Positionen möglich.

Pos. im Kamin ist weniger
sensibel auf Überdruck-Situationen

Rauchrohr-Durchmesser
gemäss Kesselkennwerte

Putzöffnung und Kondensatablauf
vorsehen

Das Rauchrohr ist vollständig zu isolieren

Kondensatfalle einbauen

Der Kaminbauer oder Planer ist für die richtige Dimensionierung verantwortlich.
Ist der Kaminzug nicht gemäss Kesselkennwerte gegeben,
kann die Nennleistung und die Emissionswerte vom Kessel nicht eingehalten werden.

Der Kaminbauer ist verpflichtet den Kamin so zu Installieren dass kein Kondensat-
oder Regenwasser in den Heizkessel gelangt (Kondensat-Abscheider).

Hargassner-Heizkessel		TD-Nr.	520.113
Kaminanschluss & - Dimensionierung		Datum	06.2020
Heizmann		Heizmann AG	
Holzenergie-Technik Gewerbering 5 CH-6105 Schachen		Telefon +41 41 499 61 61 Telefax +41 41 499 61 62 www.heizmann.ch	