

Typ type	Technische Daten technical data	Energieeffizienzkennz. energy labelling
...85	Nennleistung: 70...100 kW Wärmebelastung (Hi): 76,1...108,7 kW	**
...100	Nennleistung: 85...120 kW Wärmebelastung (Hi): 92,4...130,4 kW	**
...140	Nennleistung: 110...160 kW Wärmebelastung (Hi): 119,6...173,9 kW	**
...190	Nennleistung: 160...230 kW Wärmebelastung (Hi): 173,9...250,9 kW	**
...250	Nennleistung: 200...300 kW Wärmebelastung (Hi): 217,4...326,1 kW	**
...340	Nennleistung: 280...380 kW Wärmebelastung (Hi): 304,3...413,0 kW	**
...420	Nennleistung: 360...460 kW Wärmebelastung (Hi): 391,3...500,0 kW	**

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Prüfung wurde unter Verwendung von Brennern mit Gebläse für flüssige Brennstoffe durchgeführt. Der Heizkessel ist für den Betrieb mit flüssigen und gasförmigen Brennstoffen geeignet.

Die vorstehende Energieeffizienzkennzeichnung kann entsprechend den aktuellen, landesspezifischen Festlegungen für die einzelnen Gerätetypen verwendet werden.