






Anwendungstabelle

Brennstoffe	Holz/Kohle		Gas			
						
Anwendung	offene Kamine	Kaminöfen	Gaskamine	geschlossene Gaskamine	Brennwert Feuerstätten	Feuerstätten
Dauerbetrieb T (°C)	600	600	600	600	200	200
Kurzzeit T (°C)	1000	1000	1000	600	200	200
Druck (Pa)	0	0	0	0	200	Unterdruck
Kondensatbeständigkeit						
Einbausituation	Einsetzbares Abgassystem					
Verbindungsstücke	UE MF ICS KERASTAR KERANOVA	UE MF ICS KERASTAR KERANOVA	ME UE MF ICS PPL	US	ME UE MF UK ICS PPL	ME UE MF ICS PPL
Sanierung	ME PPL	ME PPL	ME + FLEX PPL + FLEX	US ME + FLEX PPL + FLEX	ME + FLEX PPL + FLEX	UE MF ME + FLEX ICS PPL + FLEX
Innen	MF ICS KERASTAR	MF ICS KERASTAR	MF ICS KERASTAR	US	UE MF UK ICS PPL	UE MF ICS PPL
Außen	MF ICS KERASTAR	MF ICS KERASTAR	MF ICS KERASTAR	US	UE MF UK ICS	UE MF ICS KERASTAR

Pellets		Diesel			Heizöl		Biomasse
							
Pelletofen	Pellet- heizkessel	Verbrennungs- motor	Schiffsantrieb	Wärme- erzeuger	atmosphärischer Wärme- erzeuger	Wärme- erzeuger mit Gebläse	Biomasse- Kessel
600	200	600	600	600	600	200	200
1000	200	1000	1000	1000	1000	200	200
0	5000	5000	5000	5000	0	5000	5000
							
Einsetzbares Abgassystem							
UE MF ME ICS KERASTAR PPL	ME UE MF ICS KERASTAR PPL	AD HP 5000 ICS 5000	AD	AD HP 5000 ICS 5000	ME UE MF ICS KERASTAR PPL	ME UE MF ICS KERASTAR PPL	KERASTAR weitere Systeme auf Anfrage
ME PPL KERANOVA	ME PPL KERANOVA	AD HP 5000	AD	AD HP 5000	ME PPL KERANOVA	ME PPL KERANOVA	KERANOVA weitere Systeme auf Anfrage
MF ICS KERASTAR	UE MF ICS KERASTAR	AD HP 5000 ICS 5000	AD	AD HP 5000 ICS 5000	MF ICS KERASTAR	UE MF ICS KERASTAR	KERASTAR weitere Systeme auf Anfrage
MF ICS KERASTAR	UE MF ICS KERASTAR	AD HP 5000 ICS 5000	AD / AM	AD HP 5000 ICS 5000	MF ICS KERASTAR	UE MF ICS KERASTAR	KERASTAR weitere Systeme auf Anfrage