

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer		10035464			
Brenner		Gastyp	Druck	Injektor- durchmesser	Wärmeeintrag
Nr.	Bezeichnung		mbar	1/100 mm	kW
1	Wokbrenner	G30 (Butan)	28-30	100	4,0
		G30 (Butan)	50	78	4,0
		G20 (Erdgas)	20	150	4,0
2	Starkbrenner (R)	–	–	–	–
3	Normalbrenner (SR)	G30 (Butan)	28-30	65	1,75
		G30 (Butan)	50	58	1,75
		G20 (Erdgas)	20	97	1,75
4	Hilfsbrenner (AUX)	G30 (Butan)	28-30	50	1,0
		G30 (Butan)	50	43	1,0
		G20 (Erdgas)	20	72	1,0

Artikelnummer		10035465			
Brenner		Gastyp	Druck	Injektor- durchmesser	Wärmeeintrag
Nr.	Bezeichnung		mbar	1/100 mm	kW
1	Wokbrenner	G30 (Butan)	28-30	100	4,0
		G30 (Butan)	50	78	4,0
		G20 (Erdgas)	20	150	4,0
2	Starkbrenner (R)	G30 (Butan)	28-30	85	3,0
		G30 (Butan)	50	75	3,0
		G20 (Erdgas)	20	115	3,0
3	Normalbrenner (SR)	G30 (Butan)	28-30	65	1,75
		G30 (Butan)	50	58	1,75
		G20 (Erdgas)	20	97	1,75
4	Hilfsbrenner (AUX)	G30 (Butan)	28-30	50	1,0
		G30 (Butan)	50	43	1,0
		G20 (Erdgas)	20	72	1,0

TECHNICAL DATA

Item number		10035464			
Burners		Gas types	Pressures	Injectors diameter	Heat Inputs
No.	Denomination		mbar	1/100 mm	kW
1	Wok	G30 (Butane)	28-30	100	4.0
		G30 (Butan)	50	78	4.0
		G20 (Natural)	20	150	4.0
2	Rapid (R)	–	–	–	–
3	Semi-Rapid (SR)	G30 (Butane)	28-30	65	1.75
		G30 (Butan)	50	58	1.75
		G20 (Natural)	20	97	1.75
4	Auxiliary (Aux)	G30 (Butane)	28-30	50	1.0
		G30 (Butan)	50	43	1.0
		G20 (Natural)	20	72	1.0

Item number		10035465			
Burners		Gas types	Pressures	Injectors diameter	Heat Inputs
No.	Denomination		mbar	1/100 mm	kW
1	Wok	G30 (Butan)	28-30	100	4.0
		G30 (Butan)	50	78	4.0
		G20 (Natural)	20	150	4.0
2	Rapid (R)	G30 (Butane)	28-30	85	3.0
		G30 (Butan)	50	75	3.0
		G20 (Erdgas)	20	115	3.0
3	Semi-Rapid (SR)	G30 (Butane)	28-30	65	1.75
		G30 (Butan)	50	58	1.75
		G20 (Erdgas)	20	97	1.75
4	Auxiliary (Aux)	G30 (Butane)	28-30	50	1.0
		G30 (Butan)	50	43	1.0
		G20 (Erdgas)	20	72	1.0