

Technische Information und Anwendungsbeispiele



Artikel - Nr.:	Brennertyp - Bezeichnung	Symbol - Brenner	Symbol - Programmgruppe	Brennerdurchmesser in mm	Flammenform	Flammenlänge	Flammenhärte	Betriebsdruck in bar	Gasverbrauch in kg/h bei 1,5bar	Leistung in kWh bei 1,5bar	Leistung in kcal/h bei 1,5bar	Anschlußgewinde l = Innengewinde a. Außengewinde	Weichlöten von Kupferrohr in mm	Hardlöten von Kupferrohr in mm	Hardlöten von Stahlrohr in mm	Hardlöten von Messingrohr in mm	★ ☆ Aufschweißen Flächen Aufschweißen Kanten	Trocknen	Anwärmen	Schrumpfen	★ ☆ Borsten abbrennen	★ ☆ nur in Verbindung mit 3305	Verformen von Kunststoff	Auftauen / Enteisen	Abbrennen von Unkraut	Flämmen von Holz	Isolierarbeiten	Verzinnen
3119	Standardbrenner	☉	■	19	voll	lang	mittel	0,5 - 4,0	0,05	0,64	554	M20 x 1l.	40	18	12	15							★					
3122	Standardbrenner	☉	■	22	voll	lang	mittel	0,5 - 4,0	0,15	1,93	1661	M20 x 1l.	50	28	18	22			★			★	★					
3128	Standardbrenner	☉	■	28	voll	lang	mittel	0,5 - 4,0	0,40	5,15	4428	M20 x 1l.	55	32	24	28	☆		★			★	★	★				
3132	Standardbrenner	☉	■	32	voll	lang	mittel	0,5 - 4,0	0,70	9,01	7749	M20 x 1l.	60	35	24	30	☆						★	★	★			
3214	Punkt-brenner	☉	■	14	spitz	mittel	weich	0,5 - 4,0	0,03	0,39	332	M20 x 1l.	12	4														
3219	Punkt-brenner	☉	■	19	spitz	mittel	weich	0,5 - 4,0	0,04	0,51	443	M20 x 1l.	22	15	8	10						★				★		
3222	Punkt-brenner	☉	■	22	spitz	mittel	weich	0,5 - 4,0	0,10	1,29	1107	M20 x 1l.	28	22	12	15						★				★		
3300	Breitbrenner	☉	■	40	flächig	kurz	mittel	1,5 - 2,5	0,10	1,29	1107	M14 x 1l.							★			★		★		★		
3360	Breitbrenner	☉	■	90	flächig	kurz	mittel	0,5 - 4,0	1,50	19,31	16605	M20 x 1l.							★		★	★	★	★	★	★		
3735	Standardbrenner	☉	■	35	voll	lang	mittel	0,5 - 4,0	1,60	20,59	17712	M20 x 1l.					☆								★	★		
3740	Standardbrenner	☉	■	40	voll	lang	mittel	0,5 - 4,0	2,00	25,74	22140	M20 x 1l.					☆								★	★		
3745	Standardbrenner	☉	■	45	voll	lang	mittel	0,5 - 4,0	2,40	30,89	26568	M20 x 1l.					★	★	★	★					★	★		
3750	Standardbrenner	☉	■	50	voll	lang	mittel	0,5 - 4,0	3,60	46,33	39852	M20 x 1l.					★	★	★	★					★	★		
3760	Standardbrenner	☉	■	60	voll	lang	mittel	0,5 - 4,0	8,00	102,96	88560	M20 x 1l.					★	★	★	★					★	★		
3845	Einbaubrenner	☉	■	45	voll	lang	mittel	0,5 - 4,0	2,40	30,89	26568	RVS12																
3850	Einbaubrenner	☉	■	50	voll	lang	mittel	0,5 - 4,0	3,60	46,33	39852	RVS12																
3860	Einbaubrenner	☉	■	60	voll	lang	mittel	0,5 - 4,0	8,00	102,96	88560	RVS12																
4219	Turbobrenner	☉	■	19	voll	mittel	weich	0,5 - 2,5	0,14	1,80	1550	M14 x 1l.	40	18	12	15										★	★	
5415	Turbobrenner	☉	▲	16	voll	mittel	scharf	1,5 - 2,5	0,10	1,29	1107	M15 x 1a.	28	15	10	12										★	★	
5416	Turbobrenner	☉	▲	16	voll	mittel	scharf	1,5 - 2,5	0,10	1,29	1107	M15 x 1a.	28	15	10	12							★			★	★	
5419	Turbobrenner	☉	▲	19	voll	mittel	scharf	1,5 - 2,5	0,14	1,80	1550	M15 x 1a.	40	18	12	15							★			★	★	
5422	Turbobrenner	☉	▲	22	voll	mittel	scharf	1,5 - 2,5	0,22	2,83	2435	M15 x 1a.	50	24	15	18					☆		★			★	★	
5614	Punkt-brenner	☉	▲	16	spitz	kurz	scharf	1,5 - 2,5	0,12	1,54	1328	M15 x 1a.	28	15												★		★
5615	Punkt-brenner	☉	▲	19	spitz	kurz	scharf	1,5 - 2,5	0,15	1,93	1661	M15 x 1a.	40	18												★		★
5616	Punkt-brenner	☉	▲	22	spitz	kurz	scharf	1,5 - 2,5	0,18	2,32	1993	M15 x 1a.	50	24												★		★
6119	Standardbrenner	☉	●	19	voll	lang	mittel	0,5 - 4,0	0,05	0,64	554	W8,8 x 28l.	40	18	12	15										★		
6122	Standardbrenner	☉	●	22	voll	lang	mittel	0,5 - 4,0	0,15	1,93	1661	W8,8 x 28l.	50	28	18	22									★	★		
6214	Punkt-brenner	☉	●	14	spitz	mittel	weich	0,5 - 4,0	0,03	0,39	332	W8,8 x 28l.	12	4														
6219	Punkt-brenner	☉	●	19	spitz	mittel	weich	0,5 - 4,0	0,04	0,51	443	W8,8 x 28l.	22	15	8	10									★			
6222	Punkt-brenner	☉	●	22	spitz	mittel	weich	0,5 - 4,0	0,10	1,29	1107	W8,8 x 28l.	28	22	12	15									★			
7745	Brenner windstabil	☉	■	45	voll	lang	mittel	0,5 - 4,0	2,40	30,89	26568	M20 x 1l.					★			★					★	★		
7750	Brenner windstabil	☉	■	50	voll	lang	mittel	0,5 - 4,0	3,60	46,33	39852	M20 x 1l.					★	★	★	★					★	★		
7760	Brenner windstabil	☉	■	60	voll	lang	mittel	0,5 - 4,0	8,00	102,96	88560	M20 x 1l.					★	★	★	★					★	★		
8112	Turbobrenner	☉	■	12	voll	mittel	scharf	1,5 - 2,5	0,04	0,51	443	M14 x 1l.	24	12	8	10									★	★		
8116	Turbobrenner	☉	■	16	voll	mittel	scharf	1,5 - 2,5	0,10	1,29	1107	M14 x 1l.	28	15	10	12									★	★		
8119	Turbobrenner	☉	■	19	voll	mittel	scharf	1,5 - 2,5	0,14	1,80	1550	M14 x 1l.	40	18	12	15	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
8122	Turbobrenner	☉	■	22	voll	mittel	scharf	1,5 - 2,5	0,22	2,83	2435	M14 x 1l.	50	24	15	18	★	★	★	★	★	★	☆	★	★	★	★	★
8316	Punkt-brenner	☉	■	16	spitz	kurz	scharf	1,5 - 2,5	0,03	0,39	332	M14 x 1l.	28	15												★		★
8319	Punkt-brenner	☉	■	19	spitz	kurz	scharf	1,5 - 2,5	0,10	1,29	1107	M14 x 1l.	40	18												★		★
8322	Punkt-brenner	☉	■	22	spitz	kurz	scharf	1,5 - 2,5	0,20	2,57	2214	M14 x 1l.	50	24												★		★

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

■ Standard - Programm ▲ Installateur - Programm ● Hobby - Programm ☉ Spezial - Programm