

Gas- und Elektr.Nennleistung

Modell	Kochfeldbrenner										Nennleistung Elektr. QS	
	SR	R	C	P	CdF	FT	B	FR	V	[kW]	[kW]	
P(LFWN)60(LN)VG	1	2	1								13,8	1,7
P(LFWN)60(LN)MP	1	2	1								11,3	3,4
P(LFWN)70(LN)VG	1	2	1								13,8	1,7
P(LFWN)70(LN)MP	1	2	1								11,3	3,4
P(LFWN)80(LN)VG	1	2	1	1							17,9	2,3
P(LFWN)80(LN)MP	1	2	1	1							14,4	3,4
P(LFWN)90(LN)VG	1	2	1	1							17,9	2,3
P(LFWN)90(LN)MP	1	2	1	1							14,4	3,4
P(LFWN)90B(LN)VG	1	2	1					1			14,8	5,0
P(LFWN)90B(LN)MP	1	2	1					1			11,3	6,1
P(LFWN)90V(LN)VG	1	2	1							1	14,8	4,7
P(LFWN)90V(LN)MP	1	2	1							1	11,3	5,8
P(LFWN)906(LN)VG	2	3	1								19,2	2,3
P(LFWN)906(LN)MP	2	3	1								15,7	3,4
P(LFWN)90F(LN)VG	1	2	1				1				17,9	2,3
P(LFWN)90F(LN)MP	1	2	1				1				14,4	3,4
P(LFWN)90R(LN)MP	1	2	1						1		11,3	5,7
PD(LFWN)90(LN)VG	1	2	1	1							16,9	3,3
PD(LFWN)90(LN)MP	1	2	1	1							14,4	5,0
PD(LFWN)906(LN)VG	2	3	1								18,2	3,3
PD(LFWN)906(LN)MP	2	3	1								15,7	5,0
PD(LFWN)90B(LN)VG	1	2	1					1			13,8	6,0
PD(LFWN)90B(LN)MP	1	2	1					1			11,3	7,7
PD(LFWN)90F(LN)VG	1	2	1				1				16,9	3,3
PD(LFWN)90F(LN)MP	1	2	1				1				14,4	5,0
PD(LFWN)90V(LN)VG	1	2	1							1	13,8	5,7
PD(LFWN)90V(LN)MP	1	2	1							1	11,3	7,4
PD(LFWN)90R(LN)MP	1	2	1						1		11,3	7,3
PD(LFWN)1006(LN)VG	1	3	2								20,7	3,5
PD(LFWN)1006(LN)MP	1	3	2								18,2	5,2
PD(LFWN)100F(LN)VG	1	2	1				1				16,9	3,5
PD(LFWN)100F(LN)MP	1	2	1				1				14,4	5,2
PD(LFWN)100B(LN)VG	1	2	1					1			13,8	6,2
PD(LFWN)100B(LN)MP	1	2	1					1			11,3	7,9
PD(LFWN)100S(LN)VG	1	2	1			1					16,4	3,5
PD(LFWN)100S(LN)MP	1	2	1			1					13,9	5,2
PD(LFWN)100V(LN)VG	1	2	1							1	13,8	5,9
PD(LFWN)100V(LN)MP	1	2	1							1	11,3	7,6
PD(LFWN)100R(LN)MP	1	2	1						1		11,3	7,5

the art of cooking



www.ilve.at

[ILVE Austria](#) - Johan Österlin

Modell	Kochfeldbrenner										Nennleistung Elektr. QS	
	SR	R	C	P	CdF	FT	B	FR	V	[kW]	[kW]	
Q(DM)1006VG	1	3	2								20,7	3,5
Q(DM)1006MP	1	3	2								18,2	5,2
Q(DM)100FVG	1	2	1			1					16,9	3,5
Q(DM)100FMP	1	2	1			1					14,4	5,2
Q(DM)100BVG	1	2	1				1				13,8	6,2
Q(DM)100BMP	1	2	1				1				11,3	7,9
Q(DM)100SVG	1	2	1		1						16,4	3,5
Q(DM)100SMP	1	2	1		1						13,9	5,2
Q(DM)100VVG	1	2	1						1		13,8	5,9
Q(DM)100VMP	1	2	1						1		11,3	7,6
Q(DM)100RMP	1	2	1					1			11,3	7,5
P(LFWN)1207(LN)VG	1	3	2	1							24,8	3,9
P(LFWN)1207(LN)MP	1	3	2	1							21,3	5,0
P(LFWN)120B(6LN)VG	1	3	2				1				21,7	6,6
P(LFWN)120B(6LN)MP	1	3	2				1				18,2	7,7
P(LFWN)120F(LN)VG	1	3	2			1					24,8	3,9
P(LFWN)120F(LN)MP	1	3	2			1					21,3	5,0
P(LFWN)120S(5LN)VG	1	2	1	1	1						20,5	3,9
P(LFWN)120S(5LN)MP	1	2	1	1	1						17,0	5,0
P(LFWN)120V(6LN)VG	1	3	2						1		21,7	6,3
P(LFWN)120V(6LN)MP	1	3	2						1		18,2	7,4
P(LFWN)120FR(LN)MP	1	2	1			1		1			14,4	7,3
PD(LFWN)1207(LN)VG	1	3	2	1							23,8	5,0
PD(LFWN)1207(LN)MP	1	3	2	1							21,3	6,7
PD(LFWN)120B(6LN)VG	1	3	2				1				20,7	7,7
PD(LFWN)120B(6LN)MP	1	3	2				1				18,2	9,4
PD(LFWN)120F(LN)VG	1	3	2			1					23,8	5,0
PD(LFWN)120F(LN)MP	1	3	2			1					21,3	6,7
PD(LFWN)120S(5LN)VG	1	2	1	1	1						19,5	5,0
PD(LFWN)120S(5LN)MP	1	2	1	1	1						17,0	6,7
PD(LFWN)120V(6LN)VG	1	3	2						1		20,7	7,4
PD(LFWN)120V(6LN)MP	1	3	2						1		18,2	9,1
PD(LFWN)120FR(LN)MP	1	2	1			1		1			14,4	9,0
P(LFWN)150S(LN)VG	1	3	2		1						24,3	5,7
P(LFWN)150S(LN)MP	1	3	2		1						20,8	6,8
P(LFWN)150B(LN)VG	1	3	2	1			1				24,8	8,3
P(LFWN)150B(LN)MP	1	3	2	1			1				21,3	9,4
P(LFWN)150F(LN)VG	1	3	2	1		1					27,9	5,7
P(LFWN)150F(LN)MP	1	3	2	1		1					24,4	6,8
P(LFWN)150FS(LN)VG	1	2	1	1	1	1					23,6	5,7
P(LFWN)150FS(LN)MP	1	2	1	1	1	1					20,1	6,8
P(LFWN)150V(LN)VG	1	3	2	1					1		24,8	8,1
P(LFWN)150V(LN)MP	1	3	2	1					1		21,3	9,2
P(LFWN)150FR(LN)MP	1	3	2			1		1			21,3	9,1

the art of cooking



www.ilve.at

ILVE Austria - Johan Österlin

Modell	Kochfeldbrenner										Nennleistung Elektr. QS	
	SR	R	C	P	CdF	FT	B	FR	V	[kW]	[kW]	
M(T)70VG	1	2	1								13,8	1,7
M(T)70MP	1	2	1								11,3	3,4
M(T)90VG	1	2	1	1							17,9	2,3
M(T)90MP	1	2	1	1							14,4	3,4
M(T)90BVG	1	2	1				1				14,8	5,0
M(T)90BMP	1	2	1				1				11,3	6,1
M(T)906VG	1	3	2								21,7	2,3
M(T)906MP	1	3	2								18,2	3,4
M(T)90FVG	1	2	1			1					17,9	2,3
M(T)90FMP	1	2	1			1					14,4	3,4
M(T)90VVG	1	2	1						1		14,8	4,7
M(T)90VMP	1	2	1						1		11,3	5,8
M(T)90RMP	1	2	1					1			11,3	5,7
M(T)D1006VG	1	3	2								20,7	3,3
M(T)D1006MP	1	3	2								18,2	5,0
M(T)D100BVG	1	2	1				1				13,8	6,0
M(T)D100BMP	1	2	1				1				11,3	7,7
M(T)D100SVG	1	2	1		1						16,4	3,3
M(T)D100SMP	1	2	1		1						13,9	5,0
M(T)D100FVG	1	2	1			1					16,9	3,3
M(T)D100FMP	1	2	1			1					14,4	5,0
M(T)D100VVG	1	2	1						1		13,8	5,7
M(T)D100VMP	1	2	1						1		11,3	7,4
M(T)D100RMP	1	2	1					1			11,3	7,3
M(T)120S5VG	1	2	1	1	1						20,5	3,9
M(T)120S5MP	1	2	1	1	1						17,0	5,0
M(T)120B6VG	1	3	2				1				24,3	6,6
M(T)120B6MP	1	3	2				1				20,8	7,7
M(T)1207VG	1	3	2	1							24,8	3,9
M(T)1207MP	1	3	2	1							21,3	5,0
M(T)120FVG	1	3	2			1					24,8	3,9
M(T)120FMP	1	3	2			1					21,3	5,0
M(T)120V6VG	1	3	2						1		21,7	6,3
M(T)120V6MP	1	3	2						1		18,2	7,4
M(T)120FRMP	1	2	1			1		1			14,4	7,3

Modell	Kochfeldbrenner										Nennleistung Elektr. QS	
	SR	R	C	P	CdF	FT	B	FR	V	[kW]	[kW]	
M(T)150SVG	1	3	2		1						24,3	5,7
M(T)150SMP	1	3	2		1						20,8	6,8
M(T)150BVG	1	3	2	1			1				24,8	8,3
M(T)150BMP	1	3	2	1			1				21,3	9,4
M(T)150FVG	1	3	2	1		1					27,9	5,7
M(T)150FMP	1	3	2	1		1					24,4	6,8
M(T)150VVG	1	3	2	1						1	24,8	8,1
M(T)150VMP	1	3	2	1						1	21,3	9,2
M(T)150FRMP	1	3	2			1		1			21,3	9,1
M(T)150FSVG	1	2	1	1	1	1				1	23,6	8,1
M(T)150FSMP	1	2	1	1	1	1				1	20,1	9,2

Modell	Elektrogeräte 230V. 1 oder 3 Phasen											Elektr. QS	
	E30	E40	M60	M90	tan	pro	ø14	ø18	ø18D	ø21D	OV	[kW]	[kW]
P(LFWN)E60(LN)MP	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	10,1	11,0
P(LFWN)E90(LN)MP	0	0	0	1	1	1	2	1	0	1	1	11,3	12,2
PD(LFWN)E90(LN)MP	1	0	1	0	1	1	2	1	0	1	1	12,9	13,8
PD(LFWN)E100(LN)MP	0	1	1	0	1	1	2	1	0	2	1	15,3	16,2
Q(DM)E100MP	0	1	1	0	1	1	2	1	0	2	1	15,3	16,2
M(T)E90MP	0	0	0	1	1	1	2	1	0	1	1	11,3	12,2
M(T)DE100MP	1	0	1	0	1	1	2	1	0	2	1	15,1	16,0