

## Technische Daten

Änderungen vorbehalten!



## Keramikkbrennöfen STUDIO + PROFITHERM

19.09.2008

Art-Nr	Modell	Nutzinhalt Liter	Innenmaße mm		Außenmaße mm			Tmax °C	Gewicht kg	Leistung kW	Spannung V	Sicherung A	Netzstecker
			Durchmesser	Höhe	B	T	H						
<b>STUDIO:</b>													
10305200	<b>ST 52 H</b>	<b>52</b>	430	340	570	730	750	1200	45	3,60	230	16	Schuko
10305204	<b>ST 52 HD</b>	<b>52</b>	430	340	570	730	750	1260	45	4,50	400 2N	2 x 16	CEE 16
10306800	<b>ST 68 H</b>	<b>70</b>	430	460	570	730	870	1100	55	3,60	230	16	Schuko
10306804	<b>ST 68 HD</b>	<b>70</b>	430	460	570	730	870	1260	55	5,70	400 3N	3 x 16	CEE 16
10308504	<b>ST 85 HD</b>	<b>85</b>	480	460	630	780	840	1260	65	5,70	400 3N	3 x 16	CEE 16
10310304	<b>ST 103 HD</b>	<b>105</b>	480	570	630	780	950	1260	75	7,20	400 3N	3 x 16	CEE 16
10312004	<b>ST 120 HD</b>	<b>122</b>	520	570	670	820	950	1260	85	7,20	400 3N	3 x 16	CEE 16
10314504	<b>ST 145 HD</b>	<b>145</b>	570	570	720	870	950	1260	95	9,60	400 3N	3 x 16	CEE 32
10317304	<b>ST 173 HD</b>	<b>177</b>	570	690	720	870	1040	1260	100	10,50	400 3N	3 x 20	CEE 32
10320804	<b>ST 208 HD</b>	<b>209</b>	620	690	770	900	1040	1260	115	13,30	400 3N	3 x 25	CEE 32
10325004	<b>ST 250 HD</b>	<b>253</b>	680	690	840	960	1040	1260	130	13,30	400 3N	3 x 25	CEE 32
<b>PROFITHERM:</b>													
10001200	<b>PY 12</b>	<b>12</b>	230	230	380	470	580	1300	25	2,40	230	16	Schuko
10003000	<b>PY 30 H</b>	<b>30</b>	400	230	570	730	640	1320	35	3,60	230	16	Schuko
10004500	<b>PY 45 H</b>	<b>45</b>	400	340	570	730	750	1300	45	3,60	230	16	Schuko
10005600	<b>PY 56 H</b>	<b>57</b>	460	340	630	780	920	1200	55	3,60	230	16	Schuko
10005604	<b>PY 56 HD</b>	<b>57</b>	460	340	630	780	920	1320	55	4,50	400 2N	2 x 16	CEE 16
10007500	<b>PY 75 H</b>	<b>77</b>	460	460	630	780	840	1200	65	3,60	230	16	Schuko
10007504	<b>PY 75 HD</b>	<b>77</b>	460	460	630	780	840	1320	65	5,70	400 3N	3 x 16	CEE 16
10009504	<b>PY 95 HD</b>	<b>96</b>	460	570	630	780	950	1320	75	7,20	400 3N	3 x 16	CEE 16
10011004	<b>PY 110 HD</b>	<b>112</b>	500	570	670	820	950	1320	85	7,20	400 3N	3 x 16	CEE 16
10013504	<b>PY 135 HD</b>	<b>137</b>	550	570	720	870	950	1320	95	9,60	400 3N	3 x 16	CEE 32
10016304	<b>PY 163 HD</b>	<b>166</b>	550	690	720	870	1040	1320	100	10,50	400 3N	3 x 20	CEE 32
10019504	<b>PY 195 HD</b>	<b>195</b>	600	690	770	900	1040	1320	115	13,30	400 3N	3 x 25	CEE 32
10023604	<b>PY 236 HD</b>	<b>238</b>	660	690	840	960	1040	1320	130	13,30	400 3N	3 x 25	CEE 32
<b>PROFITHERM mit Schwingdeckel und solider Reling:</b>													
10108004	<b>PY 80 HS</b>	<b>80</b>	470	460	630	780	840	1320	70	5,70	400 3N	3 x 16	CEE 16
10110004	<b>PY 100 HS</b>	<b>99</b>	470	570	630	780	950	1320	80	7,20	400 3N	3 x 16	CEE 16
10111504	<b>PY 115 HS</b>	<b>114</b>	510	570	670	820	950	1320	90	7,20	400 3N	3 x 16	CEE 16
10114004	<b>PY 140 HS</b>	<b>139</b>	560	570	720	870	950	1320	100	9,60	400 3N	3 x 16	CEE 32
10117004	<b>PY 170 HS</b>	<b>174</b>	665	500	920	1030	870	1320	100	9,60	400 3N	3 x 16	CEE 32
10121004	<b>PY 210 HS</b>	<b>217</b>	665	625	920	1030	990	1320	120	11,00	400 3N	3 x 20	CEE 32
10125504	<b>PY 255 HS</b>	<b>260</b>	665	750	920	1030	1120	1320	135	13,30	400 3N	3 x 25	CEE 32
10129004	<b>PY 290 HS</b>	<b>290</b>	730	690	1000	1100	1130	1320	160	15,60	400 3N	3 x 25	CEE 32
10145004	<b>PY 450 HS</b>	<b>450</b>	665	750	1350	1050	1120	1320	200	22,00	400 3N	3 x 32	CEE 32