

Modelo	L 30
Potência Térmica Mínima (kcal/h)	15.000
Potência Térmica Mínima (KW)	12
Potência Térmica Máxima (kcal/h)	30.000
Potência Térmica Máxima (KW)	35
Pressão Mínima de Gás GLP (mbar)	50
Vazão máxima de Gás GLP (kg /h)	3,02
Pressão Mínima de Gás GN (mbar)	300
Vazão máxima de Gás GN (m3 /h)	3,7
Alimentação Elétrica - 60Hz (V)	220
Motor (w)	50

Modelo	L 40
Potência Térmica Mínima (kcal/h)	20.000
Potência Térmica Mínima (KW)	23
Potência Térmica Máxima (kcal/h)	40.000
Potência Térmica Máxima (KW)	46
Pressão Mínima de Gás GLP (mbar)	50
Vazão máxima de Gás GLP (kg /h)	3,99
Pressão Mínima de Gás GN (mbar)	300
Vazão máxima de Gás GN (m3 /h)	4,96
Alimentação Elétrica - 60Hz (V)	220
Motor (w)	75

Modelo	L 60
Potência Térmica Mínima (kcal/h)	30.000
Potência Térmica Mínima (KW)	35
Potência Térmica Máxima (kcal/h)	60.000
Potência Térmica Máxima (KW)	69,8
Pressão Mínima de Gás GLP (mbar)	50
Vazão máxima de Gás GLP (kg /h)	6,03
Pressão Mínima de Gás GN (mbar)	300
Vazão máxima de Gás GN (m3 /h)	7,39
Alimentação Elétrica - 60Hz (V)	220
Motor (w)	75

Modelo	L 80
Potência Térmica Mínima (kcal/h)	50.000
Potência Térmica Mínima (KW)	46
Potência Térmica Máxima (kcal/h)	80.000
Potência Térmica Máxima (KW)	93
Pressão Mínima de Gás GLP (mbar)	50
Vazão máxima de Gás GLP (kg /h)	8,05
Pressão Mínima de Gás GN (mbar)	300
Vazão máxima de Gás GN (m3 /h)	9,82
Alimentação Elétrica - 60Hz (V)	220
Motor (w)	100

Modelo	L 120
Potência Térmica Mínima (kcal/h)	50.000
Potência Térmica Mínima (KW)	69,8
Potência Térmica Máxima (kcal/h)	100.000
Potência Térmica Máxima (KW)	116
Pressão Mínima de Gás GLP (mbar)	50
Vazão máxima de Gás GLP (kg /h)	10,07
Pressão Mínima de Gás GN (mbar)	300
Vazão máxima de Gás GN (m3 /h)	12,25
Alimentação Elétrica - 60Hz (V)	220
Motor (w)	130-150

Modelo	L 170
Potência Térmica Mínima (kcal/h)	75.000
Potência Térmica Mínima (KW)	87
Potência Térmica Máxima (kcal/h)	150.000
Potência Térmica Máxima (KW)	174
Pressão Mínima de Gás GLP (mbar)	50
Vazão máxima de Gás GLP (kg /h)	15,8
Pressão Mínima de Gás GN (mbar)	300
Vazão máxima de Gás GN (m3 /h)	18,48
Alimentação Elétrica - 60Hz (V)	220
Motor (w)	250

Modelo	L 250
Potência Térmica Mínima (kcal/h)	100.000
Potência Térmica Mínima (KW)	116
Potência Térmica Máxima (kcal/h)	200.000
Potência Térmica Máxima (KW)	232
Pressão Mínima de Gás GLP (mbar)	50
Vazão máxima de Gás GLP (kg /h)	19,5
Pressão Mínima de Gás GN (mbar)	300
Vazão máxima de Gás GN (m3 /h)	24,83
Alimentação Elétrica - 60Hz (V)	220
Motor (w)	300

Modelo	L 350
Potência Térmica Mínima (kcal/h)	150.000
Potência Térmica Mínima (KW)	175
Potência Térmica Máxima (kcal/h)	300.000
Potência Térmica Máxima (KW)	350
Pressão Mínima de Gás GLP (mbar)	50
Vazão máxima de Gás GLP (kg /h)	30,16
Pressão Mínima de Gás GN (mbar)	300
Vazão máxima de Gás GN (m3 /h)	36,96
Alimentação Elétrica - 60Hz (V)	220
Motor (w)	370



Modelo	L 500
Potência Térmica Mínima (kcal/h)	250.000
Potência Térmica Mínima (KW)	290
Potência Térmica Máxima (kcal/h)	450.000
Potência Térmica Máxima (KW)	520
Pressão Mínima de Gás GLP (mbar)	50
Vazão máxima de Gás GLP (kg /h)	44,35
Pressão Mínima de Gás GN (mbar)	-----
Vazão máxima de Gás GN (m3 /h)	-----
Alimentação Elétrica - 60Hz (V)	220
Motor (w)	740

Modelo	L 700
Potência Térmica Mínima (kcal/h)	300.000
Potência Térmica Mínima (KW)	350
Potência Térmica Máxima (kcal/h)	600.000
Potência Térmica Máxima (KW)	700
Pressão Mínima de Gás GLP (mbar)	50
Vazão máxima de Gás GLP (kg /h)	59,88
Pressão Mínima de Gás GN (mbar)	-----
Vazão máxima de Gás GN (m3 /h)	-----
Alimentação Elétrica - 60Hz (V)	220
Motor (w)	1100

Modelo	L 1000
Potência Térmica Mínima (kcal/h)	500.000
Potência Térmica Mínima (KW)	580
Potência Térmica Máxima (kcal/h)	850.000
Potência Térmica Máxima (KW)	986
Pressão Mínima de Gás GLP (mbar)	50
Vazão máxima de Gás GLP (kg /h)	86,4
Pressão Mínima de Gás GN (mbar)	-----
Vazão máxima de Gás GN (m3 /h)	-----
Alimentação Elétrica - 60Hz (V)	220
Motor (w)	1500

Modelo	L 1400
Potência Térmica Mínima (kcal/h)	700.000
Potência Térmica Mínima (KW)	810
Potência Térmica Máxima (kcal/h)	1.200.000
Potência Térmica Máxima (KW)	1395
Pressão Mínima de Gás GLP (mbar)	50
Vazão máxima de Gás GLP (kg /h)	121,97
Pressão Mínima de Gás GN (mbar)	-----
Vazão máxima de Gás GN (m3 /h)	-----
Alimentação Elétrica - 60Hz (V)	220
Motor (w)	2200