

## RECOMMANDATION GICLEURS / BRULEUR

**ATTENTION:** il s'agit de donnée LABO. Une analyse de combustion est obligatoire pour optimiser la combustion, rendement et pollution du brûleur et de la chaudière.

	BRULEUR	GICLEUR	PRESSION POMPE	OUVERTURE LIGNE	OUVERTURE AIR PRIMAIRE
BRULEUR D3 TETE courte	D3 C	0,65/45°S	10 bar	3,5	6
BRULEUR SD3 TETE longue	SD3 L	0,65/45°S	10 bar	3,5	6
BRULEUR D4 TETE longue	D4 L	1,10/45°S	11 bar	3,5	6
BRULEUR D6	D6	1,35/60°S	10 bar	1,5	3,5
BRULEUR D10	D10	1,65/60°S	15 bar	2	5
BRULEUR D3 TETE courte Bas Nox	D3 LN	0,55/60°H	13,5	2	5
BRULEUR SD3 TETE longue Bas Nox	SD3 LN	0,55/60°H	13,5	2	5
BRULEUR D4 TETE longue Bas Nox	D4 LN	0,75/45°H	12	1,5	2
<b>EVOLUTION</b>					
EVOLUTION 30 FDX-FC	D3 EV	0,65/60° S	10 bar	2,5	1,5
EVOLUTION 40 FDX-FC	D4 EV	0,85/45° H	10,5 bar	1,5	4
EVOLUTION 30 FDX-FC APRES 06/07	D3 EV	0,55/60°H	15 bar	1	2,5
EVOLUTION 40 FDX-FC APRES 06/07	D4 EV	0,75/60°H	9bar/15bar	1,5	3,5
EVOLUTION 30 FDX-FC APRES 07/08	D3 EV	0,55/60°H	11bar/14bar	1,5	3
EVOLUTION 40 FDX-FC APRES 07/08	D4 EV	0,75/45°H	11bar/13,5bar	1,5	3
EVOLUTION EV 25 AC	D3 EV	0,60/80° S	10 bar	1,5	2,5
EVOLUTION EV 35 AC	D4 EV	0,65/60° S	14,5 bar	1,5	3
<b>DONATEC</b>					
DONATEC 20	SD3	0,50/60° S	13 bar	1	3
DONATEC 30	SD3	0,65/45° S	10 bar	1,5	3,5
DONATEC 20 BLUE	D4 BLEU	0,45/80° S	16 bar	1	6,5
DONATEC 30 BLUE	D6 BLEU	0,55/80° S	15 bar	0,5	2
<b>JAKA</b>					
JAKA FD 30	D3	0,65/80° S	10 bar	1	5,5
JAKA FD 40	D4	0,85/45° S	10 bar	2	3
JAKA FD 50	D4	1,10/45° S	10 bar	5	9
JAKA FD 60	D6	1,50/60°S	9 bar	2	4
JAKA FD 70	D6	1,65/60° S	10 bar	1,5	4,5
JAKA FD 80	D10	2,00/60° S	9 bar	2	5
JAKA 30 FDX	D3	0,65/80° S	10 bar	1	5,5
JAKA 40 FDX	D4	0,85/45° S	10 bar	2	3
JAKA 30 HFDX	D3	0,55/60°H	13,5 bar	1	4,5
JAKA 40 HFDX	D4	0,65/45°S	18 bar	2	3
JAKA 30 FDXV	D3 V	0,65/80° S	10 bar	1	4,5
JAKA 40 FDXV	D4 V	0,85/45° S	10 bar	2	4,5
JAKA 30 HFDXV	D3 V	0,55/60°H	13,5bar	1	4,5
JAKA 40 HFDXV	D4 V	0,65/45°S	18 bar	2	4,5
JAKA HFD 20 OD	D3	0,40/80°H	15 bar	1	7
JAKA HFD 30 OD	D3	0,55/60°H	13 bar	1	3
JAKA HFD 40 OD	D4	0,65/45°H	18,5 bar	1	3
JAKA FD 20 CONDENS	D3	0,40/80°H	15 bar	1	7
JAKA FD 30 CONDENS	D3	0,55/60°H	13 bar	1	3

MCF 30 DN	D3	0,65/80° S	10 bar	1	5,5
MCF 40 DN	D4	0,85/45° S	10 bar	2	3
MCF 50 DN	D4	1,10/45° S	10 bar	5	9
MCF 30 HDN	D3	0,55/60°H	13,5 bar	1	4,5
MCF 40 HDN	D4	0,65/45°S	18	2	3
MCF 50 HDN	D4	1,10/45°S	10 bar	5	9
MCF 30 DX	D3	0,65/80° S	10 bar	1	5,5
MCF 40 DX	D4	0,85/45° S	10 bar	2	3
MCF 50 DX	D4	1,10/45° S	10 bar	5	9
MCF 30 HDX	D3	0,55/60°H	13,5 bar	1	4,5
MCF 40 HDX	D4	0,65/45°S	18 bar	2	3
MCF 50 HDX	D4	1,10/45°S	10 bar	5	9
MCF 30 DXV	D3 V	0,65/80° S	10 bar	1	4,5
MCF 40 DXV	D4 V	0,85/45° S	10 bar	2	4,5
MCF 30 HDXV	D3 V	0,55/60°H	13,5 bar	1	4,5
MCF 40 HDXV	D4 V	0,65/45°S	18 bar	2	4,5
MCF 20 DX CONDENS	D3 NOV	0,40/80°H	15 bar	1	7
MCF 30 DX CONDENS	D3 NOV	0,55/60°H	13 bar	1	3
MCF 40 DX CONDENS	D4 NOV	0,60/45°H	18,5 bar	1	3
<b>NOVATEC</b>					
NOVATEC	D3 V	0,60/45° S	10 bar	2	4
<b>NOVATION</b>					
NOVATION 20 FC/FDX/SOLAR	D3 NOV	0,40/80°H	15 bar	1	7
NOVATION 30 FC/FDX/SOLAR	D3 NOV	0,55/60°H	13 bar	1	3
NOVATION 40 FC/FDX/SOLAR	D4 NOV	0,60/45°H	18,5 bar	1	3
<b>TERMA E</b>					
TERMA E	D3	0,65/45° S	10 bar	3,5	6
THERMA HE	D3	0,65/45°S	10 bar	3,5	6
TERMA 23	D3	0,65/45° S	10 bar	3,5	6
TERMA 45	D4	1,00/45° S	10 bar	5	7
TERMA 23 V	D3 V	0,65/45° S	10 bar	3,5	6
TERMA 45 V	D4 V	1,00/45° S	10 bar	5	7
TERMA 23 DX	D3	0,65/45° S	10 bar	3,5	6
TERMA 45 DX	D4	1,00/45° S	10 bar	5	7
THERMA 23 HDX	D3	0,65/45°S	10bar	3,5	6
THERMA 45 HDX	D4	1,00/45°S	10	5	7
<b>SIRENA MIX DUO</b>					
SIRENA MIX DUO	D3	0,60/45° S	10 bar	3,5	6
SERINA MIX 30 CONDENS HFD OD	D3	0,55/60°H	13 bar	1	3
SIRENA MIX 40 CONDENS HFD OD	D4	0,65/45°H	18,5 bar	1	3
<b>SIRENA CAL</b>					
SIRENA CAL	D3	0,50/45° S	10 bar	3,5	6
SIRENA CAL 25 e	D3	0,60/80° S	10 bar	1,5	3
SIRENA CAL 35 e	D4	0,85/60°S	9,5 bar	2	3
SIRENA CAL 25 H e	D3	0,60/80°S	10 bar	1,5	3
SIRENA CAL 35 H e	D4	0,85/60°S	9,5 bar	2	3
SIRENA CAL 25 V e	D3V	0,60/80° S	10 bar	1,5	3
SIRENA CAL 35 V e	D4V	0,85/60°S	14 bar	2	3
SIRENA CAL 25 HV e	D3 V	0,60/80°S	10 bar	1,5	3
SIRENA CAL 35 HV e	D4 V	0,65/60°S	14	1,5	3
SIRENA CAL 25 CONDENS	D3	0,60/80°S	10 bar	1,5	2,5
SIRENA CAL 35 CONDENS	D4	0,65/60°S	14,5 bar	1,5	3