

# PRIMA CONDENS HFC

<b>CODE</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>N°</b>	<b>P.P.H.T.</b>
<b>CHAUDIÈRE</b>			
SEXT000027	PORTE EVOLUTION EV FC	1	65,00
CFER000059	FERMETURE AUTOMATIQUE PORTE	2	6,18
CVAL000034	ROBINET DE VIDANGE	3	14,83
CFOV000148	CIRCULATEUR YONOS PWM 15/7 WILO (MODELLE H)	4	258,00
CFER000051	TUBE FLEXIBLE AIR PRIMAIRE	5	26,00
MAIS000042	ISOLATION PORTE FOYERE NG	6	36,00
MAIS000041	ISOLATION TRAPPES FUMÉES NG	7	29,00
CVAL000004	SOUPAPE DE SECURITÉ CHAUFFAGE	8	14,26
SCON000787	COLLECTEUR EVOLUTION 20/30/40 HFC	9	80,00
SEXT000202	CÔTÉ DROIT 20 HFC	10	67,00
SEXT000201	CÔTÉ GAUCHE 20 HFC	10	67,00
SEXT000030	LATERAL DROIT EV 25 AC GRIS MET 6928	10	53,00
SEXT000029	LATERAL GAUCHE EV 25 AC GRIS MET 6931	10	53,00
SEXT000035	LATERAL DROIT EV 35 AC GRIS MET 6937	10	53,00
SEXT000036	LATERAL GAUCHE EV 35 AC GRIS MET 6938	10	53,00
SEPO000801	COUVERCLE LATÉRAL	11	17,02
RCHAEVO012	CONDENSEUR Ø200mm	12	789,00
SEXT000058	ARRIÈRE	13	67,00
SEXT000200	DESSUS PRIMA HFC 20	14	52,00
SEXT000059	DESSUS NOVATION HFC 30	14	57,00
SEXT000034	DESSUS EVOLUTION EV 35 AC GRIS MET 6936	14	50,00
CFER000261	CLIPS ATTACHE	15	0,91
CTOE000355	PIVOT POUR CLIPS ATTACHE	16	2,56
CFOV000025	VASE D'EXPANSION 8L.	17	67,00
CFOV000043	VASE EXPANSION 12L.	17	87,00
RFOV000024	PURGEUR AUTOMATIQUE	18	17,16
CELC000252	TRANSDUCTEUR DE PRESSION EAU	19	39,00
SELEEVO020	FAÇADE ELECTRIQUE	20	403,00
<b>TABLEAU DE BORD</b>			
RCON000976	VERRE ET ENJOLIVEUR	1+2	83,00
CELC000360	PLATINE AFFICHAGE CCD19	3	165,00
CMAZ000128	FAISCEAU	4	27,00
CELC000036	RÉGLLETTE CONNEXIONS	5	9,52
SEPO001947	BOITIER ELECTRIQUE	6	15,60
SEPO001325	SUPPORT TABLEAU	7	8,06
CELC000234	SONDE TEMPERATURE PTC 1K 0,90m	8	15,60
SEPO001326	COUVERCLE BOITIER	9	3,79
CELC000255	CÂBLE TRANSDUCTE	10	4,68
CELC000022	THERMOSTAT DE SÉCURITÉ 110° 1,5m	11	36,00
CELC000358	PLATINE D'ALIMENTATION CCD12 (après 09/2015)	12	165,00
CELC000298	CABLE UNION PLATINE (après 09/2015)	13	11,87
SCHA008320	SUPPORT PLATINE AFFICHAGE	14	14,83
CELC000022	THERMOSTAT DE SÉCURITÉ 110° 1,5m	15	36,00

# PRIMA CONDENS HFC





