

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kW]	COP	Capacità [litri]
2.D	ARISTON	NUOS 250 EXT			2,0925	2,79	250
2.D	ARISTON	NUOS 250 SYS EXT			2,0925	2,79	250
2.D	ARISTON	NUOS EVO A+ 110 WH			0,68	2,70	110
2.D	ARISTON	NUOS EVO A+ 80 WH			0,69	2,78	80
2.D	ARISTON	NUOS PLUS 200			2,135	3,05	200
2.D	ARISTON	NUOS PLUS 250			2,345	3,35	250
2.D	ARISTON	NUOS PLUS 250 SYS			2,198	3,14	245
2.D	ARISTON	NUOS PLUS 250 TWIN SYS			2,247	3,21	240
2.D	ARISTON	NUOS PRIMO 200			1,38	2,76	200
2.D	ARISTON	NUOS PRIMO 200 HC			1,36	2,71	202
2.D	ARISTON	NUOS PRIMO 240			1,32	2,64	242
2.D	ARISTON	NUOS PRIMO 240 HC			1,43	2,86	244
2.D	ARISTON	NUOS PRIMO 240 SYS			1,32	2,64	242
2.D	ARISTON	NUOS PRIMO 240 SYS HC			1,39	2,77	239
2.D	ARISTON	NUOS SPLIT 110 WH			1,34	2,69	110
2.D	ARISTON	NUOS SPLIT 150 WH			1,8428	2,71	150
2.D	ARISTON	NUOS SPLIT 200 WH			1,768	2,6	200
2.D	ARISTON	NUOS SPLIT 300 FS			1,836	2,7	300
2.D	ARISTON	NUOS SPLIT 80 WH			1,33	2,67	80
2.D	ARISTON	NUOS SPLIT FLEX 150 WH			1,89	2,78	150
2.D	ARISTON	NUOS SPLIT FLEX 200 WH			1,86	2,74	200
2.D	ARISTON	NUOS SPLIT FLEX 270 FS			1,95	2,87	270
2.D	ATAG ITALIA	AIRP-CW200		AIRP-CW200	1,87	3,72	228
2.D	ATAG ITALIA	AIRP-CW200S		AIRP-CW200S	1,87	3,72	220
2.D	ATAG ITALIA	AIRP-CW200SG		AIRP-CW200SG	1,87	3,72	217
2.D	ATAG ITALIA	AIRP-CW300		AIRP-CW300	1,87	3,72	286
2.D	ATAG ITALIA	AIRP-CW300S		AIRP-CW300S	1,87	3,72	278
2.D	ATAG ITALIA	AIRP-CW300SG		AIRP-CW300SG	1,87	3,72	273
2.D	BAXI	SPC 180 ECO		7629069	1,5	2,88	180
2.D	BAXI	SPC 200		7213893	1,7	3,5	210
2.D	BAXI	SPC 300		7112974	1,7	3,7	265
2.D	BAXI	SPC 300 S		7112975	1,7	3,6	270
2.D	BAXI	SPC 90		7677361	1,005	2,7	87
2.D	BERETTA	ACQUAZENIT 120		20075568	0,87	3,1	80
2.D	BERETTA	ACQUAZENIT 80		20075566	0,87	3,1	80
2.D	BERETTA	ACQUAZENIT E 120		20075571	0,9	3,1	120
2.D	BERETTA	ACQUAZENIT E 80		20075569	0,9	3,1	120
2.D	BERETTA	HP-E 260 ACS		20125646	1,95	2,92	273
2.D	BERETTA	HP-E 260 ACS S		20125647	1,95	2,92	267
2.D	BERETTA	HP-E 260 ACS SC		20125648	1,95	2,92	264
2.D	BOSCH	CS3000DW 120-1 S		7736503484	2,8	2,76	131
2.D	BOSCH	CS3000DW 200-1 S		7736503483	2,8	2,9	187
2.D	BOSCH	CS4000DW 200-1 FI		7735500588	1,4	2,75	200
2.D	BOSCH	CS4000DW 250-1 CFI		7735500582	1,5	2,83	240
2.D	BOSCH	CS4000DW 250-1 FI		7735500581	1,4	2,81	247
2.D	BOSCH	CS5000DW 270-3 CFO		7736503524	1,7	2,98	260
2.D	BOSCH	CS5000DW 270-3 FO		7736503525	1,7	2,95	270
2.D	BUDERUS	WPT 200.1 I		7735500589	1,4	2,75	200
2.D	BUDERUS	WPT 250.1 I		7735500583	1,5	2,81	250
2.D	BUDERUS	WPT 250.1 IS		7735500584	1,5	2,83	250
2.D	BUDERUS	WPT 270.3 A		7736503529	1,7	2,98	270
2.D	BUDERUS	WPT 270.3 AS		7736503528	1,7	2,95	270
2.D	CHAFFOTEAUX	ACQUANEXT PERFORMANCE 200			1,36	2,71	202
2.D	CHAFFOTEAUX	ACQUANEXT PERFORMANCE 240			1,43	2,86	244
2.D	CHAFFOTEAUX	ACQUANEXT PERFORMANCE 240 SYS			1,39	2,77	239
2.D	CHAFFOTEAUX	AQUANEXT 250			2,0925	2,79	250
2.D	CHAFFOTEAUX	AQUANEXT 250 SYS			2,0925	2,79	250
2.D	CHAFFOTEAUX	AQUANEXT FACILE 240			1,32	2,64	242
2.D	CHAFFOTEAUX	AQUANEXT FACILE 240 SYS			1,32	2,64	242
2.D	CHAFFOTEAUX	AQUANEXT PLUS 200			2,135	3,05	200
2.D	CHAFFOTEAUX	AQUANEXT PLUS 250			2,345	3,35	250

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	COP	Capacità [litri]
2.D	CHAFFOTEAUX	AQUANEXT PLUS 250 SYS			2,198	3,14	245
2.D	CLIVET	AQUA		SWAN 190	1,62	2,76	176
2.D	CLIVET	AQUA		SWAN 190S	1,62	2,76	168
2.D	CLIVET	AQUA		SWAN 300	2,3	3,01	284
2.D	CLIVET	AQUA		SWAN 300S	2,3	3,01	272
2.D	DAIKIN	ECH20 Split 300 I	ERWQ02A*V3	EKHH300A*2V3	2,2	2,83	300
2.D	DAIKIN	ECH20 Split 500 I	ERWQ02A*V3	EKHH350A*2V3	2,2	3,06	500
2.D	DAIKIN	Monobloc DHW HP 200	-	EKHH2E200AV3	1,82	2,9	200
2.D	DAIKIN	Monobloc DHW HP 260 solar	-	EKHH2E260PAV3	1,82	3,1	260
2.D	DAIKIN	Monobloc DHW HP 2600	-	EKHH2E260AV3	1,82	3,1	260
2.D	ELCO ITALIA S.P.A.	AEROTOP DHW 200	-	3079060	2,14	3,05	200
2.D	ELCO ITALIA S.P.A.	AEROTOP DHW 250	-	3079061	2,35	3,35	250
2.D	ELCO ITALIA S.P.A.	AEROTOP DHW 250 SYS	-	3079062	2,2	3,14	245
2.D	EMMETI	EQ 1015 W	---	07239715	0,764	3,65	100
2.D	EMMETI	EQ 1015 W	---	07239715	0,93	3,15	100
2.D	EMMETI	EQ 2014	---	07239605	1,368	3,04	200
2.D	EMMETI	EQ 2014 ES	---	07239635	1,24	2,85	300
2.D	EMMETI	EQ 2018	---	07239607	1,77	3,55	200
2.D	EMMETI	EQ 3014 ES	---	07239635	1,93	3,29	343
2.D	EMMETI	EQ 3018 ES	---	07239637	1,7	3,70	300
2.D	HITACHI	ARIA/ACQUA	RAW-25NH2A	TAW-270NH2A	2,5	3,09	262
2.D	HITACHI	ARIA/ACQUA	RAW-35NHB	TAW-190 NBH	3,5	3,10	190
2.D	HITACHI	ARIA/ACQUA	RAW-35NHB	TAW-270 NBH	3,5	3,20	270
2.D	HITEC	PDC ACQUA PLUS 200 R1 EVO		3299201	1,82	3,10	200
2.D	HITEC	PDC ACQUA PLUS 300 R1 EVO		3299301	1,82	3,10	260
2.D	HITEC	PDC ACQUA PLUS 300 R2 EVO		3299302	1,82	3,10	260
2.D	IMMERGAS	RAPAX 100 V2		3.028366	0,87	2,75	100
2.D	IMMERGAS	RAPAX 300 SOL V2		3.027347	1,65	3,41	270
2.D	IMMERGAS	RAPAX 300 V2		3.027346	1,65	3,41	270
2.D	ITALTHERM	Aquasmart 100		401160013	1	2,70	87
2.D	ITALTHERM	Aquasmart 200		401160014	1,6	2,80	200
2.D	ITALTHERM	Aquasmart 200 Frost		401160016	1,82	3,00	199
2.D	ITALTHERM	Aquasmart 200 Solar		401160018	1,6	2,80	200
2.D	ITALTHERM	Aquasmart 300		401160015	1,6	3,10	260
2.D	ITALTHERM	Aquasmart 300 Frost		401160017	1,82	3,10	255
2.D	ITALTHERM	Aquasmart 300 Solar		401160019	1,6	3,10	260
2.D	JOHNSON CONTROLS HITACHI	Lagon 190	-	JZGG19LVEE-MO-X	1,45	2,61	180
2.D	JOHNSON CONTROLS HITACHI	Lagon 280	-	JZGG30LVEE-MO-X	3,00	2,9	280
2.D	PARADIGMA ITALIA	Libra Easy - 260 HS	nessuna	03-0355	4,35	3	260
2.D	PARADIGMA ITALIA	Libra Easy - 260 LS	nessuna	03-0350	3,4	3,1	260
2.D	RIELLO	NexAqua 120		20075562	0,90 kWt	3,1	120
2.D	RIELLO	NexAqua 120 Plus		20075565	0,90 kWt	3,1	120
2.D	RIELLO	NexAqua 80		20075560	0,87 kWt	3,1	80
2.D	RIELLO	NexAqua 80 Plus		20075563	0,87 kWt	3,1	80
2.D	RIELLO	NexPro 300 CS Plus		20125642	1,95 kWt	2,92	290
2.D	RIELLO	NexPro 300 Plus		20125639	1,95 kWt	2,92	300
2.D	RIELLO	NexPro 300 S Plus		20125640	1,95 kWt	2,92	295
2.D	ROSSATO GROUP SRL	Air Combo PRO 100		02AC53100	2,05	3,1	100
2.D	ROSSATO GROUP SRL	Air Combo PRO 200		02AC53200	3,95	3,07	208
2.D	ROSSATO GROUP SRL	Air Combo PRO 200 S		02AC53201	3,86	3,12	194
2.D	ROSSATO GROUP SRL	Air Combo PRO 300		02AC53300	5,56	3,39	295
2.D	ROSSATO GROUP SRL	Air Combo PRO 300 S		02AC53301	5,75	3,38	276
2.D	SOLEX	MAXI 160/L	MAXI 160/L		1,82	2,9	160
2.D	SOLEX	MAXI 200/L	MAXI 200/L		1,82	3	200
2.D	SOLEX	MAXI 200/LS	MAXI 200/LS		1,82	3	200
2.D	SOLEX	MAXI 260/L	MAXI 260/L		1,82	3,1	260
2.D	SOLEX	MAXI 260/LS	MAXI 260/LS		1,82	3,1	260
2.D	SOLEX	MAXI 260/LSB	MAXI 260/LSB		1,82	3,1	260
2.D	SYLBER	ORIONACQUA 120		20075574	0,87	3,1	80
2.D	SYLBER	ORIONACQUA 80		20075572	0,87	3,1	80
2.D	SYLBER	ORIONACQUA E 120		20075577	0,9	3,1	120

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	COP	Capacità [litri]
2.D	SYLBER	ORIONACQUA E 80		20075575	0,9	3,1	120
2.D	THERMITAL	THE/HP 260 ACS		20125643	1,95	2,92	273
2.D	THERMITAL	THE/HP 260 ACS S		20125644	1,95	2,92	268
2.D	THERMITAL	THE/HP 260 ACS SC		20125645	1,95	2,92	265
2.D	TOSHIBA	ESTIA Scaldacqua a pompa di calore	-	HWS-G1901CNMR-E	1,7	3,90	190
2.D	TOSHIBA	ESTIA Scaldacqua a pompa di calore	-	HWS-G1901CNRR-E	1,7	3,90	190
2.D	TOSHIBA	ESTIA Scaldacqua a pompa di calore	-	HWS-G1901CNXR-E	1,7	3,90	190
2.D	TOSHIBA	ESTIA Scaldacqua a pompa di calore	-	HWS-G1901ENXR-E	1,7	3,90	190
2.D	TOSHIBA	ESTIA Scaldacqua a pompa di calore	-	HWS-G2601CNMR-E	1,7	3,87	260
2.D	TOSHIBA	ESTIA Scaldacqua a pompa di calore	-	HWS-G2601CNRR-E	1,7	3,87	260
2.D	TOSHIBA	ESTIA Scaldacqua a pompa di calore	-	HWS-G2601CNXR-E	1,7	3,87	260
2.D	TOSHIBA	ESTIA Scaldacqua a pompa di calore	-	HWS-G2601ENXR-E	1,7	3,87	260
2.D	VAILLANT	aroSTOR VWL B 290/4	--	0010018570	0,7	3,3	300
2.D	VAILLANT	aroSTOR VWL BM 290/4	--	0010018377	0,7	3,3	290
2.D	VISSMANN	ENERGYCAL DHW 160			1,82	3,5	160
2.D	VISSMANN	ENERGYCAL DHW 90			1,05	3	90
2.D	VISSMANN	VITOCAL 060-A (profilo L)			1,4	3,26	250
2.D	VISSMANN	VITOCAL 060-A (profilo XL)			1,4	3,4	250
2.D	VISSMANN	VITOCAL 161-A			1,67	3,11	308
2.D	VISSMANN	VITOCAL 262-A			1,4	3,75	291
2.D	WEISHAUPIT ITALIA SPA	WWP T 300 WA			1,5	3,6	290