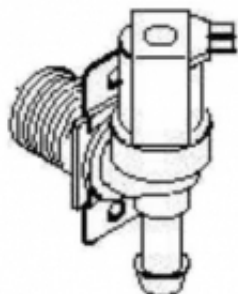


Link do produktu: <https://sklep.mkservice.pl/elektrozawor-do-pralki-candy-aqua-41029238-p-38477.html>



ELEKTROZAWÓR DO PRALKI CANDY AQUA 41029238

Cena	130 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	41029238
Kod producenta	41029238
Producent	Candy Hoover

Opis produktu

Elektrozawór jest zgodny z dokumentacją modeli z poniższej listy:

[AQUA1042D](#)31007105

[1280](#)

[WA1040ED2](#)31006902

[WA840EF2](#) 31006772

[AQUA08351](#) 31006636

[D2S](#)

[AQUA1042D](#)31006635

[12S](#)

[AQUA1041D](#)31006634

[12S](#)

[AQUA1142D](#)31006633

[12S](#)

[CFLWM35](#) 31006149

[AQUA1002D](#)31006038

[AQUABB100](#)31006034

[AQUA2D114](#)31005696

[007](#)

[AQUA2D104](#)31005680

[007](#)

[AQUA2D840](#)31005679

[07](#)

[AQUA1D103](#)31005678

[507](#)

[AQUA1D835](#)31005677

[07](#)

[WA840EF](#) 31005566

[WA1040EF](#) 31005565

[AQUA1142D](#)31005431

[1SS](#)

[AQUA1142D](#)31005430

[1S](#)

[AQUA1042D](#)31005429

[1SS](#)

[AQUA1042D](#)31005428

[1S](#)

[AQUA1041D](#)31005427

[1SS](#)

[AQUA1041D](#)31005426

[1S](#)

[AQUA08351](#) 31005425

[DS](#)

[AQUA1000D](#)31004824

[F307](#)

[AQUA100F4](#) 31004823
[AQUA800DF](#) 31004822
[307S](#)
[AQUA80F4](#) 31004821
[AQUA1000D](#) 31004126
[F3S](#)
[AQUA100F3](#) 31004125
[AQUA800DF](#) 31004124
[3S](#)
[AQUA80F3](#) 31004123
[AQUA1000D](#) 31004122
[F207](#)
[AQUA100F2](#) 31004121
[AQUA800DF](#) 31004120
[207S](#)
[AQUA80F2](#) 31004119
[AQUA1100D](#) 31004118
[FS1](#)
[AQUA1100D](#) 31004117
[F1S](#)
[AQUA100F1](#) 31004116
[80](#)
[1000DF166](#) 31003994
[AQUA1000D](#) 31003321
[E](#)
[AQUA1100D](#) 31003288
[ES](#)
[AQUA1100D](#) 31003232
[F01S](#)
[WA835EE](#) 31003012
[WA1035EF](#) 31003011
[AQUA800DF](#) 31002976
[07S](#)
[AQUA1000D](#) 31002975
[F07S](#)
[AQUA100F8](#) 31002972
[0](#)
[AQUA100F](#) 31002780
[AQUA80F](#) 31002779

Co to jest rrTT i jak czytać?

rrTT = rok (dwie cyfry) + Tydzień (dwie cyfry)

Przykład:

1501 (2015-01-01) pierwszy tydzień roku 2015 był od czwartku 1 stycznia do niedzieli 4 stycznia.