

K662-03 Equipment List from Drofus Wave generation SMB



1107304/5 Ocean Space Centre

Statsbygg

Main group: 600 - Main equipment

Tender Group: K662 - Wave Generation Units

Subgroups: 03 - Wave Generation Units SMB

| Artikkelnr | Artikkelnavn | Spesifikasjon | Ansvar |
|------------|---|---|----------|
| FSC.004 | SMB Wave Generation Motor Drive Control Panel | Bredde/lengde: 2400mm Dybde: 800mm Høyde: 2000mm Vekt ink nyttelast - DRY: 0kg Vekt ink nyttelast - OPER: 0kg | H004-BUT |

| Nummer | Komponentnavn | Primærsystem | Eksisterende | Brutto | Netto |
|----------------------------------|---------------|--|--------------|--------|-------|
| ++6030=662.002.01-FSC053%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC034%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC033%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC032%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC031%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC030%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC029%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC028%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC027%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC026%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC025%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC024%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC023%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC042%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC041%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC040%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC039%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC038%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC037%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC036%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC035%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC022%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC021%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC020%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-FSC019%FSC.004 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |

OSC-30-H004-M-LI-00008 Rev. 03

| Artikkelnr | Artikkelnavn | Spesifikasjon | Ansvar |
|------------|----------------------------|---|----------|
| ZGB.003 | Wave generation unit - SMB | Bredde/lengde: 2000mm Dybde: 1880mm Høyde: 3060mm Vekt ink nyttelast - DRY: 500kg Vekt ink nyttelast - OPER: 0kg | H004-BUT |

| Nummer | Komponentnavn | Primærsystem | Eksisterende | Brutto | Netto |
|----------------------------------|---------------|--|--------------|--------|-------|
| ++6030=662.002.01-ZGB012%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB157%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB156%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB155%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB154%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB153%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB152%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB151%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB150%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB149%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB148%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB147%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB146%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB145%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB144%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB143%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB142%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB141%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB140%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB139%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB138%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB137%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB136%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB135%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB134%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB133%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB132%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB131%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB130%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB129%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |

K662-03 Equipment List from Drofus Wave generation SMB

OSC-30-H004-M-LI-00008 Rev. 03

| Nummer | Komponentnavn | Primærsystem | Eksisterende | Brutto | Netto |
|----------------------------------|---------------|---|--------------|--------|-------|
| ++6030=662.002.01-ZGB128%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB127%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB126%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB125%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB124%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB123%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB122%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB121%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB120%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB119%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB118%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB117%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB116%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB115%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB114%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB113%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB112%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB110%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB109%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB108%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB107%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB106%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB105%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB104%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB103%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB102%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB100%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB099%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB098%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB097%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB096%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB095%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB094%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB093%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangs basseng | 0 | 1 | 1 |

K662-03 Equipment List from Drofus Wave generation SMB

OSC-30-H004-M-LI-00008 Rev. 03

| Nummer | Komponentnavn | Primærsystem | Eksisterende | Brutto | Netto |
|----------------------------------|---------------|--|--------------|--------|-------|
| ++6030=662.002.01-ZGB092%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB091%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB090%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB089%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB088%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB087%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB086%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB085%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB084%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB083%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB082%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB081%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB080%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB079%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB078%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB077%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB101%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB111%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB076%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB075%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB074%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB073%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB072%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB071%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB070%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB052%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB173%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB172%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB171%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB170%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB169%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB168%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB167%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB166%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |

K662-03 Equipment List from Drofus Wave generation SMB

 OSC-30-H004-M-LI-00008 Rev. 03
Primærsystem

| <i>Nummer</i> | <i>Komponentnavn</i> | | <i>Eksisterende</i> | <i>Brutto</i> | <i>Netto</i> |
|----------------------------------|----------------------|--|---------------------|---------------|--------------|
| ++6030=662.002.01-ZGB165%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB164%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB163%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB162%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB161%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB160%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB159%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |
| ++6030=662.002.01-ZGB158%ZGB.003 | | ++6030=662.002.01 01 - Bølgegenerering sjøgangsbasseng | 0 | 1 | 1 |