

OSAZENÍ MASÁŽNÍCH SYSTÉMŮ ŘADY STL

- určeno pro vany řady Style Line (Porta | Nera | Galia)

| VÝBAVA | VANA | ECO HYDRO STL hydro | ECO AIR STL air | ECO HYDROAIR STL hydro air | BASIC STL hydro | EASY STL hydro | WINDY STL air | DUO PNEU STL hydro air | DUO/DUO LIGHT STL hydro air | EXCELLENT DUO STL hydro air |
|--------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Pneumatický ovladač | | ● | ● | ● | ● | | | ● | | |
| Elektronický ovladač | | | | | | ● | ● | | ● | ● |
| Kompresor | | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● |
| Čerpadlo | | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| MINI tryska STL | PORTA, NERA, GALIA | 6 | | 6 | 6 | 8 | | 6 | 8 | 8 |
| MIKRO tryska STL | PORTA, NERA, GALIA | | | | | 6 | | | 6 | 6 |
| NANO tryska STL | PORTA, NERA, GALIA | | | | 15 * | 15 | | 15 | 15 | 15 |
| AIR tryska STL | PORTA, NERA, GALIA | | 10 | 10 | | | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Sání STL | | ● (2x) | | ● (2x) | ● (2x) | ● (2x) | | ● (2x) | ● (2x) | ● (2x) |
| Světlo STL | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ / ● 1) | ● |
| Pulzace air masáže | | | ● | | | | ● | | ● | ● |
| Regulace masážních sekcí | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Bezpečnostní senzor | | | | | | ● | ● | | ● | ● |

| DOPLŇKOVÉ SYSTÉMY | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|------|------|
| Chromoterapie | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ 2) | ○ 2) |
| Proplach a desinfekce | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ● |
| Napouštění přes přeodpadový komplet | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Dohřev | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ● |

● - je součástí systému

○ - je možno instalovat na přání

1) - u systému DUO LIGHT součástí systému

2) - chromoterapie nahrazuje standardní halogenové osvětlení (platí pro DUO LIGHT a EXCELLENT DUO)

* - 15 ks NANO trysek STL u systému BASIC STL je pouze u vany GALIA. Vany PORTA a NERA nejsou u tohoto systému osazeny NANO tryskami STL