

Zárt rendszerű (nyomás alatti) melegvíz tárolók

SHD anticor®

Kettős működésű (tárolós/átfolyós) melegvíz tárolók

Az SHD sorozat kétfajta üzemmódra alkalmas. Alaphelyzetben, mint szokásos elektromos melegvíz tároló működik a csúcskizárásos hálózatról („éjszakai árammal”) táplált, 3,5 kW teljesítményű fűtőbetétjével, ha viszont a tárolt melegvíz valamilyen okból kifogyott, bekapcsol a normál hálózatra kötött 21 kW-os, nagy teljesítményű fűtőbetét, és mint átfolyós készülék működik tovább. A 35 – 85 °C között folyamatosan állítható szabályozó és a túlhőmérséklet-határoló beépített tartozék. Belső speciális zománcozásuk és védőanódjuk biztosítja a kiváló korrózióállóságot, PUR habos, nagy hatásfokú hőszigetelésük környezetbarát.

Védettségük IP 25 D.



SHD 30 S



SHD 100 S

| Megr. szám | Típus | Szín | Teljesítmény | Méret | Nettó listaár |
|------------|-----------|-------|-------------------|--------------|---------------|
| 073059 | SHD 30 S | fehér | 3,5/21 kW/3N/400V | 770/410/420 | |
| 073060 | SHD 100 S | fehér | 3,5/21 kW/3N/400V | 1050/510/510 | |

SHD 30 S = 9 db/paletta, SHD 100 S = 6 db/paletta

Kiegészítő

| Megr. szám | Megnevezés | Nettó listaár |
|------------|---|---------------|
| 001786 | LR1-A teherkapcsoló relé | |
| 000828 | KV40 biztonsági szelep nyomáscsökkentővel | |