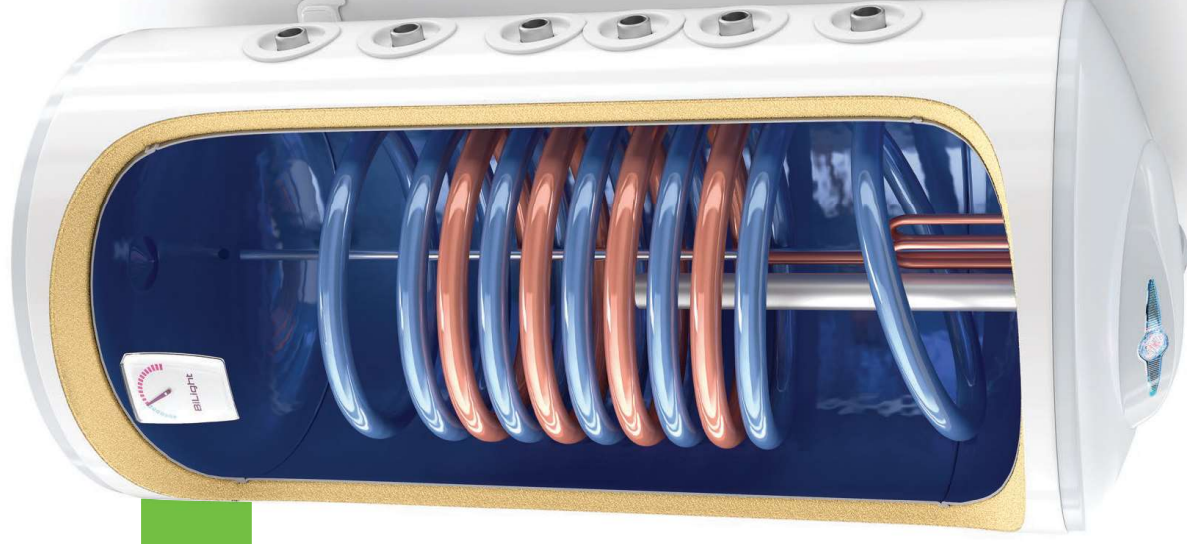




# BiLight cu două serpentine



## BiLight cu două serpentine

- Serpentină eficientă cu **TURBULATOR**
- Design specific al serpentinei, ce asigură **ÎNCĂLZIREA ÎNTREGULUI VOLUM DE APĂ**
- **2 TECI** pentru senzori termici
- **INDICATOR BILIGHT CU:**
  - Lumina roșie pentru modul de încălzire
  - Lumina albastră ce indică modul Gata-de-utilizare
- Buton ON/OFF
- **ANTI-ÎNGHEȚ** funcție
- **ELEMENT DE ÎNCĂLZIRE DIN CUPRU**
- Gama 120 l - 150 l



FUNCȚIE BILIGHT



TURBULATOR



TEHNOLOGIE INSUTECH



FĂRĂ PUNTE TERMICĂ



EFFECT PISTON



STAINLESS STEEL PIPE

CONDUCTĂ DIN OȚEL INOXIDABIL



ELEMENT DE ÎNCĂLZIRE DIN CUPRU



CERTIFICAT IGIENIC



TEHNOLOGIE DE EMALARE CRYSTAL TECH

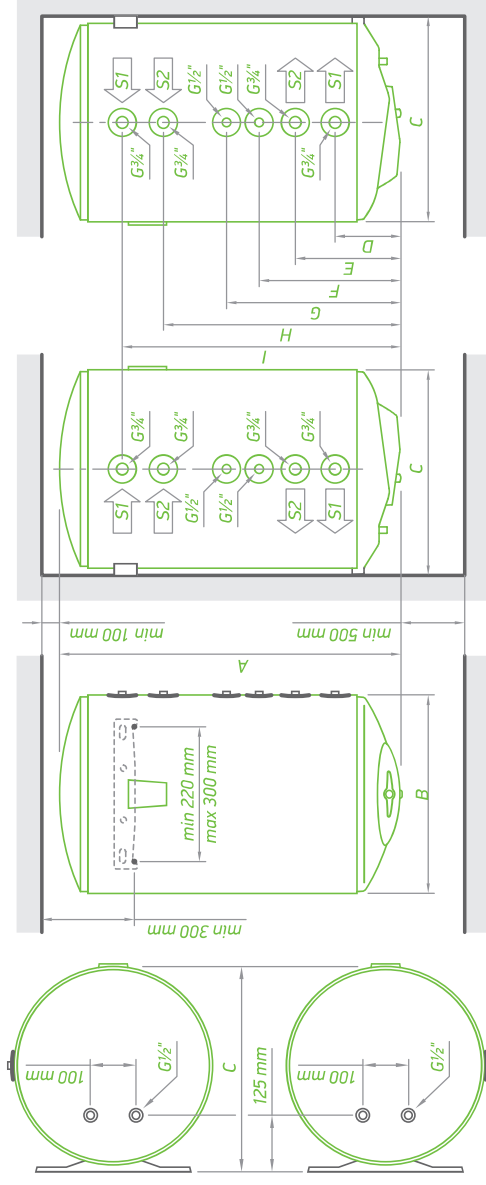


SUDURĂ ÎN PLASMĂ



REGULATOR EXTERN

# BiLight cu două serpentine



| MODEL                                                      | BILIGHT 120 S2                   | BILIGHT 150 S2                   |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| COD                                                        | GCV7/4S<br>1204420 B11<br>TSRCP2 | GCV7/4S<br>1504430 B11<br>TSRCP2 |
| Volum real                                                 | L : 115                          | 138                              |
| Diametru                                                   | mm : 440                         | 440                              |
| Putere nominală                                            | W : 3000                         | 3000                             |
| Țimp de încălzire – $\Delta t$ 45 K<br>(15 – 60° C)**80° C | 0 h 38min<br>0 h 54min           | 0 h 42 min<br>0 h 54 min         |
| Clasa energetică                                           | C                                | C                                |
| Suprafața serpentinei                                      | m <sup>2</sup> : 0.5 / 0.3       | 0.5 / 0.3                        |
| Capacitatea serpentinei                                    | L : 2.4 / 1.4                    | 2.4 / 1.4                        |
| Putere maximă a serpentinei<br>*60-80° C                   | kW : 13.4 / 8.1                  | 13.4 / 8.1                       |
| Debit continuu de<br>ACM la $\Delta t$ 35° C<br>*60-80° C  | L/h : 330 / 201                  | 330 / 201                        |
| Teacă pentru senzorul termic                               | x 2                              | x 2                              |
| Pierderi de căldură S                                      | W : 85                           | 95                               |
| Izolare                                                    | mm : 18                          | 18                               |

\*temperatura agentului termic la intrare-ieșire din serpentină

\*\*temperatura de intrare a agentului termic în serpentină

| DIMENSIUNI PRODUS | înălțime (A) | lățime (B) | adâncime (C) | D   | E   | F   | G   | H   | I   |
|-------------------|--------------|------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BILIGHT 120 S2    | mm : 1150    | 440        | 467          | 239 | 337 | 427 | 521 | 641 | 739 |
| BILIGHT 150 S2    | mm : 1315    | 440        | 467          | 239 | 337 | 427 | 521 | 641 | 739 |