

| Modello | | 1-60 | 2-45 | 2-60 |
|---|--------|--------------|---------------|---------------|
| Potenza termica nominale | kW | 52,3 | 83,8 | 104,6 |
| Portata termica al focolare PCS min./max. potenza A.C.S. | kW | 8,3 - 58,3 | 6,8 - 94,4 | 7,5 - 116,6 |
| Marcatura efficienza energetica 92/42 CEE | | **** | **** | **** |
| Protezione elettrica | IP | IPX4D | IPX4D | IPX4D |
| Rendimento di sistema al PCI in sanitario | % | 108,6 | 108,9 | 108,6 |
| Portata minima acqua | l/min. | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Erogazione continua ACS con ΔT 25 °C | l/min. | 32,40 | 52,60 | 64,80 |
| Erogazione continua ACS con ΔT 30 °C | l/min. | 27,01 | 43,74 | 54,02 |
| Erogazione continua ACS a 65°C | l/min. | 14,60 | 23,70 | 29,20 |
| Accumulo da 500 litri | | | | |
| Tempo di riscaldamento accumulo da 10-65°C | min. | 34 | 21 | 17 |
| Erogazione ACS a 40°C nella prima ora | l/h | 2.704 | 3.708 | 4.325 |
| Erogazione ACS a 40°C in continuo dopo la prima ora | l/h | 1.621 | 2.624 | 3.242 |
| Accumulo da 800 litri | | | | |
| Tempo di riscaldamento accumulo da 10-65°C | min. | 55 | 34 | 27 |
| Erogazione ACS a 40°C nella prima ora | l/h | 3.337 | 4.358 | 4.975 |
| Erogazione ACS a 40°C in continuo dopo la prima ora | l/h | 1.621 | 2.624 | 3.242 |
| Accumulo da 1000 litri | | | | |
| Tempo di riscaldamento accumulo da 10-65°C | min. | 68 | 42 | 34 |
| Erogazione ACS a 40°C nella prima ora | l/h | 3.771 | 4.791 | 5.408 |
| Erogazione ACS a 40°C in continuo dopo la prima ora | l/h | 1.621 | 2.624 | 3.242 |
| Dimensioni (larghezza x altezza x profondità) sistemi in linea* | mm | 560x1570x724 | 1120x1570x363 | 1120x1570x364 |
| Dimensioni (larghezza x altezza x profondità) sistemi schienati* | mm | - | 560x1570x723 | 560x1570x724 |
| * escluso tronchetto portastrumenti INAIL e serbatoio di accumulo | | | | |

