

Sageo 50 Sageo 75 Sageo 100 Sageo 150 Sageo 200 Sageo 100 Sageo 150 Sageo 200 Sageo 100 Sageo 150 Sageo 150

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

| Type                                 | Vertical mural |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Diamètre mm                          | 470            | 470            | 505            | 505            | 505            | 530            | 530            | 530            | 560            | 560            | 560            |
| Capacité réelle l                    | 50             | 75             | 100            | 150            | 200            | 100            | 150            | 200            | 100            | 150            | 150            |
| NF B1c, Performance NC               | NC             | ★★             | ★★             | ★★             | ★★             | ★★             | ★★             | ★★             | ★★             | ★★             | ★★             |
| Tension V                            | 230 MONO       | 400 TRP        |
| Puissance W                          | 1200           | 1200           | 1200           | 1800           | 2400           | 1200           | 1800           | 2400           | 1200           | 1800           | 2400           |
| Temps de chauffe à ΔT=50°C h         | 2h30           | 4h00           | 5h57           | 5h25           | 5h45           | 5h57           | 5h25           | 5h45           | 5h25           | 5h25           | 4h00           |
| Production d'eau à 40°C l            | NC             | 132            | 180            | 277            | 372            | 180            | 277            | 372            | 176            | 271            | 298            |
| Perles statiques à 65°C kWh24h       | 0,93           | 1,09           | 1,31           | 1,75           | 2,35           | 1,06           | 1,35           | 1,76           | 1,05           | 1,48           | 1,48           |
| Constantes de refroidissement WhK24h | 0,39           | 0,31           | 0,29           | 0,25           | 0,23           | 0,22           | 0,19           | 0,19           | 0,22           | 0,20           | 0,20           |



Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau

C C C C C C C C C C C

Profil de soutirage déclaré

M M L M L L M L L M M

| Référence | 3200034   | 3200035   | 3000450   | 3000567   | 3000568   | 3000352   | 3000353   | 3000354   | 3000332   | 3000333   | 3000358 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
|           | Sageo 200 | Sageo 200 | Sageo 200 | Sageo 250 | Sageo 300 | Sageo 300 | Sageo 500 | Sageo 100 | Sageo 150 | Sageo 200 |         |

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

| Type                                 | Vertical mural | Vertical mural | Stable   | Stable   | Stable   | Stable  | Stable  | Horizontal bas | Horizontal bas | Horizontal bas |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------|----------|----------|---------|---------|----------------|----------------|----------------|
| Diamètre mm                          | 560            | 560            | 570      | 570      | 570      | 570     | 750     | 560            | 560            | 560            |
| Capacité réelle l                    | 200            | 200            | 200      | 250      | 300      | 300     | 500     | 100            | 150            | 200            |
| NF B1c, Performance NC               | ★★             | ★★             | ★★       | ★★       | ★★       | ★★      | NC      | ★★             | ★★             | ★★             |
| Tension V                            | 230 MONO       | 400 TRP        | 230 MONO | 230 MONO | 230 MONO | 400 TRP | 400 TRP | 230 MONO       | 230 MONO       | 230 MONO       |
| Puissance W                          | 2400           | 2400           | 3000     | 3000     | 3000     | 3000    | 4000    | 2000           | 2000           | 2000           |
| Temps de chauffe à ΔT=50°C h         | 5h30           | 5h15           | 4h25     | 5h00     | 5h54     | 5h54    | 7h10    | 2h55           | 4h40           | 5h55           |
| Production d'eau à 40°C l            | 372            | 370            | 349      | 460      | 515      | 515     | NC      | 165            | 231            | 318            |
| Perles statiques à 65°C kWh24h       | 173            | 173            | 196      | 236      | 261      | 261     | 191     | 137            | 187            | 268            |
| Constantes de refroidissement WhK24h | 0,38           | 0,38           | 0,20     | 0,18     | 0,18     | 0,18    | 0,09    | 0,29           | 0,26           | 0,30           |



Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau

C C C C C C B C C C C

Profil de soutirage déclaré

L L L L L L XL M L L L

| Référence | 3000334   | 3000359   | 3000591   | 3000592   | 3000593   | 3000594   | 3070558   | 3000355   | 3000356   | 3000357   |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|           | Sageo 200 | Sageo 200 | Sageo 200 | Sageo 250 | Sageo 300 | Sageo 300 | Sageo 500 | Sageo 100 | Sageo 150 | Sageo 200 |