

Parametri di riferimento**1. PARAMETRI DI RIFERIMENTO INDICATIVI PER LE LAVASTOVIGLIE PER USO DOMESTICO RIGUARDO AL CONSUMO DI ACQUA E DI ENERGIA, ALLE EMISSIONI DI RUMORE AEREO E ALLA DURATA DEL PROGRAMMA**

Al momento dell'entrata in vigore del presente regolamento la migliore tecnologia disponibile sul mercato per le lavastoviglie per uso domestico in termini di efficienza energetica, consumo di energia e acqua, emissioni di rumore aereo e durata del programma per il programma eco è stata individuata come descritto di seguito:

1) lavastoviglie per uso domestico con 14 coperti (senza tecnologia a pompa di calore):

- a) consumo energetico: 0,67 kWh/ciclo;
- b) consumo di acqua: 9,9 L/ciclo;
- c) emissioni di rumore aereo: 44 dB(A);
- d) durata del programma: 222 minuti (3 ore e 42 minuti);

2) lavastoviglie per uso domestico con 13 coperti (con tecnologia a pompa di calore):

- a) consumo energetico: 0,55 kWh/ciclo;
- b) consumo di acqua: 8,8 L/ciclo;
- c) emissioni di rumore aereo: 46 dB(A);
- d) durata del programma: 295 minuti (4 ore e 55 minuti);

3) lavastoviglie per uso domestico con 10 coperti:

- a) consumo energetico: 0,66 kWh/ciclo;
- b) consumo di acqua: 9,5 L/ciclo;
- c) emissioni di rumore aereo: 44 dB(A);
- d) durata del programma: 195 minuti (3 ore e 15 minuti);

4) lavastoviglie per uso domestico con 6 coperti:

- a) consumo energetico: 0,62 kWh/ciclo;
- b) consumo di acqua: 8,0 L/ciclo;
- c) emissioni di rumore aereo: 48 dB(A);
- d) durata del programma: 225 minuti (3 ore e 45 minuti).

2. PARAMETRI DI RIFERIMENTO INDICATIVI PER LE LAVASTOVIGLIE PER USO DOMESTICO RIGUARDO ALLA POTENZA ASSORBITA NEI MODI A CONSUMO RIDOTTO

Al momento dell'entrata in vigore del presente regolamento la migliore tecnologia disponibile sul mercato per le lavastoviglie per uso domestico in termini di potenza assorbita nei modi a consumo ridotto è la seguente:

- 1) modo stand-by: 0,20 W;
 - 2) modo stand-by in rete: Ethernet 0,60 W, Wi-Fi 0,70 W.
-