

## SCHEDA PRODOTTO ASCIUGATRICE

**MARCA** BAUKNECHT

**NOME PRODOTTO / CODICE COMMERCIALE** BKTR8109

**Capacità cotone (kg)** 9,0 Kg

**Tipo asciugatrice** Condensazione

**Classe di efficienza energetica** A+++ -12%

**Consumo di energia "170.6" kWh/anno, basato su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a carico parziale e dal consumo in modalità stand-by. Il consumo effettivo per ciclo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.**

**Processo di asciugatura** Asciugatrice automatica

**Consumo energia dell'asciugatrice elettrica, a pieno carico - Nuova (2010/30/EC)** 1,38 Kwh

**Consumo energia dell'asciugatrice elettrica, carico parziale - Nuova (2010/30/EC)** 0,78 Kwh

**Consumo in modalità spento** 0,50 W

**Consumo in modalità stand-by** 1,00 W

**Durata della modalità stand-by - Nuova (2010/30/EC)** 30 min

**Il "programma standard" per tessuti in cotone usato a pieno carico e a carico parziale è il programma di asciugatura standard cui si riferiscono l'etichetta e la scheda prodotto, tale programma è atto ad asciugare biancheria bagnata di cotone normale e è il programma più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone.**

**Programma a tempo ponderato** 147 min

**Tempo standard del programma cotone a pieno carico** 190 min

**Tempo standard del programma cotone a carico parziale** 115 min

**Classe di efficienza di condensazione 'B' su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)**

**Classe di efficienza della condensazione** B

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Rendimento medio condensazione a pieno carico</b>    | 88 %                   |
| <b>Rendimento medio condensazione a carico parziale</b> | 88 %                   |
| <b>Efficienza della condensazione ponderata</b>         | 88 %                   |
| <b>Rumorosità</b>                                       | 64 dB(A) re 1 pW       |
| <b>Da incasso / a libera installazione</b>              | A libera installazione |