

# INFORMATIONSBLADET FÖR TORKTUMLARE

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>VARUMÄRKE</b>  | WHIRLPOOL                 |
| <b>PRODUKTNAMN</b>  | NTW D 9X2EY<br>EU         |
| <b>Nominell kapacitet (kg)</b>  | 9 Kg                      |
| <b>Typ av torktumlare</b>   | Kondenssystem             |
| <b>Energieffektivitetsklass</b>   | A++                       |
| <b>Energiförbrukning “258” kWh per år, baserad på 160 torkcykler med standardprogram bomull vid full och halv maskin, och förbrukning i lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen per cykel beror på hur maskinen används.</b>  |                           |
| <b>Torkprocess</b>  | Automatisk<br>torktumlare |
| <b>Energiförbrukning elektrisk torktumlare, full maskin - NY (2010/30/EC)</b>   | 2.14 Kwh                  |
| <b>Energiförbrukning elektrisk torktumlare, halv maskin - NY (2010/30/EC)</b>   | 1.13 Kwh                  |
| <b>Effektförbrukning i frånläge</b>   | 0.5 W                     |
| <b>Effektförbrukning i viloläge</b>   | 1 W                       |
| <b>Varaktighet viloläge - Ny (2010/30/EC)</b>   | 15 min                    |
| <b>“Tstandardprogram bomull” använt vid full och halv maskin är det standardprogram som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till, detta program är avsett för torkning av normalvåt bomullstvätt och är det effektivaste programmet när det gäller energiförbrukning för bomull.</b> |                           |
| <b>Viktad programtid</b>  | 190 min                   |
| <b>Tvättid standardprogram bomull, full maskin</b>  | 231 min                   |
| <b>Tvättid standardprogram bomull, halv maskin</b>  | 160 min                   |
| <b>Kondensationseffektivitetsklass “B” på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)</b>   |                           |
| <b>Genomsnittlig kondensationseffektivitet, full maskin</b>   | 81 %                      |
| <b>Genomsnittlig kondensationseffektivitet, halv maskin</b>   | 81 %                      |
| <b>Viktad kondensationseffektivitet</b>   | 81 %                      |
| <b>Buller</b>   | 64 dB(A) re 1 pW          |
| <b>Inbyggd / Fristående</b>   | Fristående                |