

## TOOTEKIRJELDUS KUIVATI

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>KAUBAMÄRK</b>   | WHIRLPOOL              |
| <b>MUDELINIMI</b>  | ST U 92X EU            |
| <b>Hinnatud mahutavus (kg puuvilla)</b>  | 9 Kg                   |
| <b>Kuivati tüüp</b>  | Condenser              |
| <b>Energiatõhususe klass</b>   | A++                    |
| <b>Energiatarbimine 258 kilovatt-tundi aastas, võttes aluseks 160 tavalist kuivatustsükli puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse ja osalise koormuse juures ning vähese võimsustarbega seisundite energiatarbimise. Seadme tegelik energiatarbimine tsükli kohta on selle kasutusviisist.</b>                        |                        |
| <b>Kuivatusprotsess</b>  | Automatic tumble dryer |
| <b>Energiakulu elektriline kuivati, täiskogus</b>  | 2.07 Kwh               |
| <b>Energiakulu elektriline kuivati, pool kogust</b>  | 1.2 Kwh                |
| <b>Võimsustarve väljalülitatult</b>  | 0.5 W                  |
| <b>Võimsustarve sisselülitatuks jäetult</b>  | 1 W                    |
| <b>Sisselülitatuks jäämise kestus</b>  | 15 min                 |
| <b>“Standardne puuvillaprogramm”, kasutatud täis- ja osalise koguse puhul, on standardne pesuprogramm, millele sildil ja tootekirjeldusel olev info viitab. See programm sobib normaalselt niiske puuvillase pesu kuivatamiseks ja on kõige efektiivsem programm puuvilla jaoks kombineeritud energia- ja veekulu mõistes.</b> |                        |
| <b>Kaalutud programmi kestus</b>   | 166 min                |
| <b>Standardse puuvillaprogrammi kestus täiskoguse puhul</b>  | 211 min                |
| <b>Standardse puuvillaprogrammi kestus osalise koguse puhul</b>  | 131 min                |
| <b>Kondenseerimistõhususe klass “B” skaalal G-st (kõige ebatõhusam) A-ni (kõige tõhusam).</b>  |                        |
| <b>Keskmine kondenseerimisefektiivsus täiskoguse puhul</b>   | 81 %                   |
| <b>Keskmine kondenseerimisefektiivsus osalise koguse puhul</b>   | 81 %                   |
| <b>Keskmine kondenseerimisefektiivsus täis- ja osalise koguse puhul</b>  | 81 %                   |
| <b>Müratase</b>  | 64 dB(A) re 1 pW       |
| <b>Paigaldusviis</b>   | Free-standing          |