

## PÁRAELSZÍVÓK TERMÉKADATLAP

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Védjegy   | WHIRLPOOL               |
| Modell azonosító  | WHVS 93F LT BSS         |
| Éves energiafogyasztás  | 79,1 kWh/a              |
| Energiahatékonysági osztály   | B                       |
| Folyadékdinamikus hatékonyság   | 26,0                    |
| Folyadékdinamikus hatékonysági osztály  | B                       |
| Világítási hatékonyság lux/Wattban  | 76,1 lux/W              |
| Világítási hatékonysági osztály   | A                       |
| Zsírszűrési hatékonyság   | 55,1 %                  |
| Zsírszűrési hatékonysági osztály  | E                       |
| Minimális légáramlás  | 125 m <sup>3</sup> /h   |
| Maximális légáramlás  | 590 m <sup>3</sup> /h   |
| Légáramlási lendület  | 730 m <sup>3</sup> /h   |
| A súlyozott hangteljesítmény minimális sebességgel                                    | 33 dB(A)                |
| A súlyozott hangteljesítmény maximális sebességnél                                    | 67 dB(A)                |
| A súlyozott hangteljesítmény maximális sebesség mellett                               | 71 dB(A)                |
| Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban   | 0,00 W                  |
| Energiafogyasztás készenléti módban   | 0,49 W                  |
| Időnövelési tényező (f)   | 1,1                     |
| Energiahatékonysági index (EEl <sub>hood</sub> )                                      | 65,1                    |
| Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági pontnál (Q <sub>BEP</sub> )          | 440,0 m <sup>3</sup> /h |
| Mért légnyomás a legjobb hatékonysági pontnál (P <sub>BEP</sub> )                     | 400 Pa                  |
| Mért villamos energia bemenet a legjobb hatékonysági ponton (W <sub>BEP</sub> )       | 188,0 W                 |
| A világítási rendszer névleges ereje (W <sub>L</sub> )                                | 5,0 W                   |
| A világítási rendszer átlagos megvilágítása a főzési felületen (E <sub>middle</sub> ) | 381 lux                 |