

| ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 65/2014 | |
|---|--------------|
| Марка | INDESIT |
| Модел | IFW 6530 IX |
| ЕЕІ [%] индекс на енергийна ефективност - главна печка ¹⁾ | 106.1 |
| ЕЕІ [%] индекс на енергийна ефективност - втора печка ¹⁾ | 0 |
| КЛАС НА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ - главна печка ²⁾ | A |
| КЛАС НА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ - втора печка ²⁾ | |
| КОНСУМАЦИЯ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ В СТАНДАРТЕН РЕЖИМ [kWh/цикъл] - главна печка ³⁾ | 0.99 |
| КОНСУМАЦИЯ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ В СТАНДАРТЕН РЕЖИМ [kWh/цикъл] - втора печка ³⁾ | 0 |
| КОНСУМАЦИЯ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ В РЕЖИМ НА ВЕНТИЛАТОР [kWh/цикъл] - главна печка ³⁾ | 0 |
| КОНСУМАЦИЯ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ В РЕЖИМ НА ВЕНТИЛАТОР [kWh/цикъл] - втора печка ³⁾ | 0 |
| КОНСУМАЦИЯ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ В СТАНДАРТЕН РЕЖИМ [MJ/цикъл] - главна печка ³⁾ | 0 |
| КОНСУМАЦИЯ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ В СТАНДАРТЕН РЕЖИМ [MJ/цикъл] - втора печка ³⁾ | 0 |
| КОНСУМАЦИЯ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ В РЕЖИМ НА ВЕНТИЛАТОР [MJ/цикъл] - главна печка ³⁾ | 0 |
| КОНСУМАЦИЯ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ В РЕЖИМ НА ВЕНТИЛАТОР [MJ/цикъл] - втора печка ³⁾ | 0 |
| БРОЙ КУХИНИ | 1 |
| ИЗТОЧНИК НА ТОПЛИНА - главна печка | Електрическа |
| ИЗТОЧНИК НА ТОПЛИНА - втора печка | |
| ИЗПОЛЗВАЕМ ОБЕМ [Lt] - главна печка | 0 |
| ИЗПОЛЗВАЕМ ОБЕМ [Lt] - втора печка | 0 |

¹⁾ Индекс на енергийна ефективност, изчислен съгласно обема и потреблението на електроенергия на всяка фурна.

²⁾ От A+++ (ниска консумация) до D (висока консумация).

³⁾ Въз основа на резултатите от стандартни тестове, които симулират топлинните свойства на храните. Потреблението зависи от начина на използване на уреда.

| Продуктова информация, съвместима с Регламент на Комисията (ЕС) № 66/2014 | | | |
|---|----------------------------------|-----------------|----------------|
| | Символ | Стойност | Единица |
| Идентификация на модела | | INDESIT | |
| Тип на печката | | FANFORCED | |
| Маса на уреда | M | 27.1 | Kg |
| Брой фурни | | 1 | |
| Топлинен източник на фурна (електричество или газ) | | Електрическа | |
| Обем на фурната - главна фурна | V | 0 | l |
| Обем на фурната - втора фурна | V | 0 | l |
| Консумация на електроенергия, необходима за затопляне на стандартно количество във фурната на ток по време на стандартен режим на експлоатация (крайно количество електроенергия) - главна фурна | EC _{електрическа фурна} | 0.99 | kWh/cycle |
| Консумация на електроенергия, необходима за затопляне на стандартно количество във фурната на ток по време на стандартен режим на експлоатация (крайно количество електроенергия) - втора фурна | EC _{електрическа фурна} | 0.00 | kWh/cycle |
| Консумация на електроенергия, необходима за затопляне на стандартно количество във фурната на ток по време на работа на режим "Вентилатор" (кайно количество електроенергия) - главна фурна | EC _{електрическа фурна} | 0.00 | kWh/cycle |
| Консумация на електроенергия, необходима за затопляне на стандартно количество във фурната на ток по време на работа на режим "Вентилатор" (кайно количество електроенергия) - втора фурна | EC _{електрическа фурна} | 0.00 | kWh/cycle |
| Консумация на електроенергия, необходима за затопляне на стандартно количество във фурната на газ по време на стандартен режим на експлоатация (крайно количество газ) - главна фурна ¹⁾ | EC _{фурна на газ} | 0.00 | MJ/cycle |
| Консумация на електроенергия, необходима за затопляне на стандартно количество във фурната на газ по време на стандартен режим на експлоатация (крайно количество газ) - главна фурна | EC _{фурна на газ} | 0.00 | kWh/cycle |
| Консумация на електроенергия, необходима за затопляне на стандартно количество във фурната на газ по време на стандартен режим на експлоатация (крайно количество газ) - втора фурна ¹⁾ | EC _{фурна на газ} | 0.00 | MJ/cycle |
| Консумация на електроенергия, необходима за затопляне на стандартно количество във фурната на газ по време на стандартен режим на експлоатация (крайно количество газ) - втора фурна | EC _{фурна на газ} | 0.00 | kWh/cycle |
| Консумация на електроенергия, необходима за затопляне на стандартно количество във фурната на газ по време на работа на режим | | 0.00 | MJ/cycle |

| | | | |
|---|---------------------|-------|-----------|
| "Вентилатор" (карийно количество газ) - главна фурна ¹⁾ | $E_{сфурна}$ на газ | | |
| Консумация на електроенергия, необходима за затопляне на стандартно количество във фурната на газ по време на работа на режим "Вентилатор" (карийно количество газ) - главна фурна | $E_{сфурна}$ на газ | 0.00 | kWh/cycle |
| Консумация на електроенергия, необходима за затопляне на стандартно количество във фурната на газ по време на работа на режим "Вентилатор" (карийно количество газ) - втора фурна ¹⁾ | $E_{сфурна}$ на газ | 0.00 | MJ/cycle |
| Консумация на електроенергия, необходима за затопляне на стандартно количество във фурната на газ по време на работа на режим "Вентилатор" (карийно количество газ) - втора фурна | $E_{сфурна}$ на газ | 0.00 | kWh/cycle |
| Индекс на енергийна ефективност - главна фурна | $EEI_{фурна}$ | 106.1 | |
| Индекс на енергийна ефективност на фурна - втора фурна | $EEI_{фурна}$ | 0.0 | |

¹⁾ 1kWh/цикъл = 3,6 MJ/цикъл

X