

# INFORMAČNÍ LIST

BSH domácí spotřebiče, s.r.o., Pekařská 695/10b, 155 00 Praha 5

Obchodní značka BSH



| Značka  | BOSCH           |
|---|-----------------|
| Prodejní označení   | KIV86VS30       |
| Typ spotřebiče <sup>3)</sup>  | 7               |
| Třída energetické účinnosti<br>(A+++... nízká spotřeba el. energie až D... vysoká spotřeba el. energie) | A++             |
| Spotřeba energie za 365 dní <sup>1)</sup>   | kWh 231         |
| Hvězdičkové označení mrazícího prostoru   | *(***)          |
| Užitný objem celkem:  | l 267           |
| z toho objem chladicí části   | l 191           |
| z toho objem mrazicí části  | l 76            |
| z toho „beznámrazová“ chladicí/mrazicí část   | l/l 191/-       |
| Doba skladování při vypnutí   | hod. 24         |
| Mrazicí výkon   | kg/ 24hod. 3,5  |
| Klimatická třída <sup>2)</sup>  | SN-T            |
| Hlučnost <sup>3)</sup>  | dB (re 1 pW) 38 |
| Vestavný spotřebič určen k montáži/spotřebič je určen ke skladování vína                                | ano/ne          |

- 1) Spotřeba energie v kWh / rok založená na výsledcích normalizované zkoušky na dobu 24 hod. Skutečná spotřeba energie závisí od způsobu použití a postavení spotřebiče.
- 2) SN: okolní teploty od + 10 °C do +32 °C  
ST: okolní teploty od + 18 °C do +38 °C  
N: okolní teplota od + 16 °C do +32 °C  
T: okolní teploty od + 18 °C do + 38 °C
- 3) 1 = Chladnička bez prostoru s nízkou teplotou  
7 = Chladnička / mraznička s prostory s nízkou teplotou \*(\*\*\*)  
8 = Skříňová mraznička  
10 = Chladnička s prostory blízko 0°C
- 4) Hlučnost dle Evropské normy EN 60704.

Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče je 38 dB (A), což představuje váženou hladinu akustického výkonu Lwa vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1pW.

Případné technické změny, tiskové chyby a odlišnosti ve vyobrazení jsou vyhrazeny bez upozornění. Aktuální návod najdete na webových stránkách [www.bosch-home.com/cz](http://www.bosch-home.com/cz).

# INFORMAČNÝ LIST

BSH domácí spotřebiče s.r.o., org. zložka Bratislava, Galvaniho 17/C, 821 04

Bratislava Obchodná značka BSH



| Značka  | BOSCH        |         |
|---|--------------|---------|
| Predajné označenie  | KIV86VS30    |         |
| Typ spotrebiča <sup>3)</sup>  | 7            |         |
| Trieda energetickej účinnosti<br>(A+++... nízka spotreba el. energie až D... vysoká spotreba el. energie) | A++          |         |
| Spotreba energie za 365 dní <sup>1)</sup> kWh   | 231          |         |
| Hviezdičkové označenie mraziaceho priestoru   | * (***)      |         |
| Úžitkový objem celkom :   | l            | 267     |
| z toho: objem chladiacej časti  | l            | 191     |
| z toho: objem mraziacej časti   | l            | 76      |
| z toho: chladiaca/mraziaca časť   | l/l          | 191/-   |
| Doba skladovania pri vypnutí  | hod.         | 24      |
| Mraziaci výkon  | kg/ 24hod.   | 3,5     |
| Klimatická trieda <sup>2)</sup>   |              | SN-T    |
| Hlučnosť <sup>4)</sup>  | dB (re 1 pW) | 38      |
| Vstavaný spotrebič určený na montáž/ spotrebič je určený na skladovanie vína                              |              | áno/nie |

- 1) Spotreba energie v kWh / rok založená na výsledkoch normalizovanej skúšky na dobu 24 hod. Skutočná spotreba energie závisí od spôsobu použitia a postavenia spotrebiča.
- 2) SN: okolité teploty od + 10 °C do +32 °C  
ST: okolité teploty od + 18 °C do +38 °C  
N: okolité teploty od + 16 °C do +32 °C  
T: okolité teploty od + 18 °C do + 38 °C
- 3) 1 = Chladnička bez priestoru s nízkou teplotou  
7 = Chladnička / mrazička s priestormi s nízkou teplotou \* (\*\*\*)  
8 = Skriňová mrazička  
10 = Chladnička s priestormi blízko 0°C
- 4) Hlučnosť podľa Európskej normy EN 60704.

Deklarovaná hodnota emisie hluku tohto spotrebiča je 38 dB (A), čo predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon 1pW.

Prípadné technické zmeny, tlačové chyby a odlišnosti vo vyobrazení sú vyhradené bez upozornenia. Aktuálny návod nájdete na webových stránkach [www.bosch-home.com/sk](http://www.bosch-home.com/sk)