

## **PŘÍLOHA Č. 1: ZPĚTNÝ ODBĚR ELEKTROZAŘÍZENÍ, BATERIÍ A AKUMULÁTORŮ**

Zákazník má nezastupitelnou roli při ekologické likvidaci starých elektrozařízení, baterií a akumulátorů, neboť právě Zákazník rozhoduje, jak se starým výrobkem naloží. Stará elektrozařízení, baterie a akumulátory nepatří do netříděného komunálního odpadu, ale je třeba je odevzdat na místech zpětného odběru. Stará elektrozařízení, baterie a akumulátory budou dále využity k výrobě nových výrobků. Nebezpečné a škodlivé látky ze starých elektrozařízení, baterií a akumulátorů mohou poškodit životní prostředí či lidské zdraví.

### **A. Zpětný odběr elektrozařízení**

Při doručení zboží až do domu společnost Electrolux nebo jí určená třetí osoba poskytuje bezplatný odvoz starého elektrozařízení podobného typu a použití (ve stejném počtu kusů), jako je zboží objednané Zákazníkem, k ekologické likvidaci, pokud si Zákazník bezplatný odvoz objednal nebo byl jinak zahrnut do objednávky, kterou společnost Electrolux potvrdila.

Aby společnost Electrolux nebo jí určená třetí osoba mohla elektrozařízení odvézt, musí být staré elektrozařízení odmontováno a odpojeno a případně i odmraženo a nesmí v něm být voda. Elektrozařízení musí být rovněž odpojeno od přívodu elektřiny, vody a odpadu. Odpojení starého elektrozařízení je zahrnuto v ceně objednávky pouze tehdy, pokud si Zákazník dokoupí službu odpojení, nebo pokud je odpojení jinak zahrnuto v ceně objednávky, kterou společnost Electrolux potvrdila.

Odvoz starého elektrozařízení k ekologické likvidaci je možné objednat pouze společně s dodáním až do domu a není možné tuto službu objednat samostatně. Pokud z důvodů na straně Zákazníka není možné staré elektrozařízení odvézt, např. pokud Zákazník nesplní některý z požadavků uvedených v předchozím odstavci, nebo pokud staré elektrozařízení není podobného typu a použití (či ve stejném počtu kusů), vyhrazuje si společnost Electrolux právo odmítnout staré elektrozařízení odvézt nebo případně po dohodě se Zákazníkem požadovat zaplacení dodatečných nákladů, které jí v souvislosti s odvozem starého elektrozařízení vzniknou, je-li to v souladu s právními předpisy. Společnost Electrolux nebude v souvislosti s neodvezením starého elektrozařízení vracet žádné plnění, pokud staré elektrozařízení nemohlo být odvezeno z důvodu zavinění nebo nedbalosti na straně Zákazníka. Toto ustanovení nemá žádný vliv na zákonná práva Spotřebitele.

Zákazník může mimo rámec bezplatného odvozu elektrozařízení bezplatně odevzdat elektrozařízení na sběrných místech ELECTROWIN. Přehled odběrných míst je k dispozici zde: <https://www.elektrowin.cz/cs/obce-a-sberne-dvory/seznam-mist-zpetneho-odberu.html>.

Společnost Electrolux zajišťuje splnění povinností zpětného odběru elektrozařízení a jejich následné ekologické likvidace prostřednictvím kolektivního systému provozovaného společností ELEKTROWIN a.s., se sídlem Michelská 300/60, 140 00 Praha 4, IČO: 272 57 843 zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn. B 10027 vedenou u Městského soud v Praze.

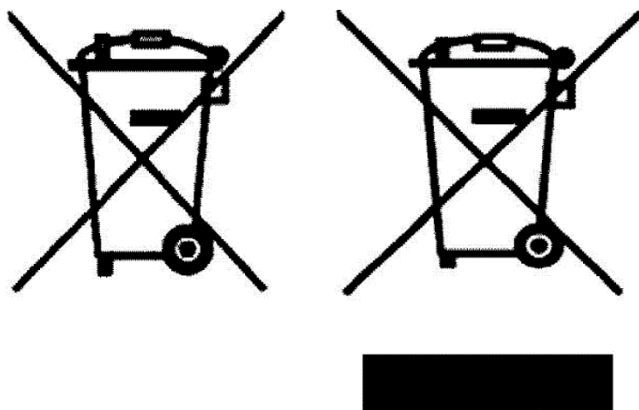
### **B. Zpětný odběr baterií a akumulátorů**

Zákazník může bezplatně odevzdat staré baterie a akumulátory na sběrných místech ECOBAT. Přehled odběrných míst je k dispozici zde: <https://mapa.ecobat.cz/>.

Společnost Electrolux zajišťuje splnění povinností zpětného odběru baterií a akumulátorů a jejich následné ekologické likvidace prostřednictvím kolektivního systému provozovaného společností ECOBAT s.r.o., se sídlem Soborská 1302/8, 160 00 Praha 6, IČO: 26725967 zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn. C 89816 vedenou u Městského soud v Praze.

### C. Grafické symboly

Na každém elektrozařízení, baterii nebo akumulátoru (případně na jejich obalu, v návodu k použití či záručním listu) by se měl nacházet symbol přeškrtnuté popelnice, který znamená, že elektrozařízení, baterie a akumulátory nepatří do netříděného komunálního odpadu, ale že musí být odevzdány na místě zpětného odběru.



Pokud je u symbolu přeškrtnuté popelnice symbol rtuti (Hg), kadmia (Cd) nebo olova (Pb), znamená to, že daná baterie nebo akumulátor obsahuje tyto zvlášť nebezpečné prvky.