

OBČASNÍK SPOLEČNOSTI BONECO

Léto je v plné proudu a sním i druhé vydání našeho občasníku. Přinášíme v něm jak horkou novinku ústní sprchu Hydrojet společnosti Lanaform, která zajisté potěší vaše zákazníky, tak příjemnou letní klasiku z loňského roku v podobě ventilátorů Boneco, které v tomto parnu zchladí nejednu domácnost. Technické okénko, které již bude nedílnou součástí vydání Bonecovin, nastíní povědomí o hlučnosti. Doufáme, že jsme vybrali zajímavé produkty a informace, a že vám bude toto čtení ku prospěchu.

Novinka - Ústní sprcha
Lanaform Hydrojet



LANAFORM HYDROJET - ODSTRANÍ ZUBNÍ PLAK SNADNO A RYCHLE

Naprostou novinkou v sortimentu je Lanaform Hydrojet - ústní sprcha, která odstraní zubní plak, bakterie a vyčistí mezizubní prostory. Tlak vody zároveň příjemně masíruje dásně a zmírňuje případné krvácení. Vybrat si můžete ze 3 čistících režimů (Jemný - příjemná masáž dásní, stimuluje problémové oblasti; Normální - zaměřený na periodontální kapsy, odstraňuje bakterie a zubní plak; Pulzní - ošetření zaměřené na odstranění bakterií a zubního kamene).

Nádržka na vodu s objemem 230 ml vyčistí ústa během 1 minuty!

Lanaform Hydrojet je napájen pomocí dobíjecích baterií. Během čištění tedy nemusíte řešit překážející kabel nebo hledat nejbližší zásuvku. Baterie vydrží 45 minut.

Ergonomická rukojeť snadno padne do ruky. Manipulace je velice snadná, a to i díky speciálním otočným ústním hlavicím. Balení obsahuje 4 nástavce, je tedy možné, aby jeden přístroj využili všichni členové rodiny.



VENTILÁTORY BONECO

Připravte se s námi na letní vlnu veder a vyberte si ze široké škály ventilátorů - od nejmenšího, který je ideální na pracovní stůl, až po velké stojací ventilátory, které vytvoří příjemné prostředí i v těch největších parnách.

Jak je již u produktů Boneco zvykem, mysleli designéři především na spotřebitele, takže snadné ovládání a údržba jsou samozřejmostí. Další předností je extra tichá chod, vysoký výkon a variabilní nastavení díky otočné hlavě a výškově nastavitelné tyči. Ventilátory se můžou pochlubit oceněním v prestižní soutěži Red Dot Design.

HLUČNOST

Mezi důležitý, bohužel občas opomíjený parametr při výběru nového spotřebiče, patří jeho hlučnost. Nikdo přitom určitě nechce rušit sousedy pračkou, vysavačem nebo fénem. Nízká hlučnost je také velice důležitá u spotřebičů, které běží neustále - jako např. lednička, čistič nebo zvlhčovač vzduchu, případně ventilátor.

Síla hluku se měří v decibelech. Tato jednotka byla vytvořena roku 1923, není součástí soustavy SI, ale je povolena pro používání s těmito jednotkami. Decibel je logaritmická jednotka, platí tedy, že 20 dB je hluk 10 x větší než 10 dB, 30 dB je už 100 x větší hluk! Zvýšení hluku o 3 dB znamená jeho zdvojnásobení. Čili i nepatrné zvýšení decibelů znamená jednou takový hluk.

Hluk může být také velice nebezpečný. Od 80 - 120 dB sice při poslechu bolest necítíme, ale dlouhodobý pobyt v hlučných prostorách může sluch značně poškodit. Např. 15 minutový pobyt v hluku o hladině 100 dB je pro náš sluch stejně náročné jako 8 hodin o hladině 85 dB. 85 dB je také hladina, od které jsou zaměstnanci povinni ze zákona používat ochranu sluchu.

V tabulce najdete jednotlivé hladiny zvuku a co znamenají.

10 dB	Šum PC, let mouchy, šelest listů na stromech
20 dB	Tikot hodin, volná příroda a bezvětrí
30 dB	Šepot, velmi tichý pokoj (ložnice)
40 dB	Běžné hlukové pozadí
50 dB	Mírný déšť
60 dB	Myčka, běžný hovor
70 dB	Pračka, potlesk, běžná restaurace
80 dB	Osobní auto v městském provozu
90 dB	Jedoucí vlak, metro, bouřka
100 dB	Řetězová motorová pila
110 dB	Sbírka, rockový koncert
120 dB	Vodopád
130 dB	Práh bolestivosti, hrozí poškození sluchu