

NOBILI – NEW ROAD dřezová

ATOMIZER je technologie, která dovoluje ovládat proud vody ve sprše pohybem regulátoru přímo z ovládací jednotky. To umožňuje vybrat si mezi silným a posilujícím proudem vody nebo přirozenou a masírovací kaskádou, nebo dokonce i proudem jemné sametově se rozprašující vody, ideální pro zbavení se denního stresu.

Ekologicky trvale udržitelná **ENERGYSAVING** technologie par excellence, se svým prestižním Bien Vivre uznáním na nedávné Parigi Idéo Bain výstavě, umožňuje průtok studené vody s polohou páčky ve středu (namísto smíšeného průtoku vody), a tím vyvarování se nastartování bojleru, finanční úsporu a předcházení emisí výfukových plynů do ovzduší.

WATERSAVING technologie je zkoncipována se záměrem snížit spotřebu vody. Využívá dynamický omezovač průtoku, který se zabrzdí pohybem páčky nahoru a umožní omezený průtok (50%), i když stále produkuje značný objem vody. Poté co je překonán počáteční odpor, armatura může bez omezení vyprodukovat maximální dostupný průtok.

Nízké tření keramického **LIVEDRIVE** kotoučového systému (standardem na téměř všech našich armaturách), dodává baterii delší životnost. Nedochází ke tření mezi kotouči, když je páčka armatury otočena do zavřené polohy a to vede ke snížení opotřebení kotoučů a zaručení tichého plynulého pohybu páčky.

BRIGHTING technologie zvýrazňuje zářivý a vysoce lesklý povrch armatur NOBILI, s hodnotami chromu o dost výš než jsou tržní normy: 15.0 µm niklu a 0.5 µm chromu. Veškeré procesy jsou vykonávány v našich vlastních továrnách, v plném souladu s nejpřísnějšími ekologickými normami.

Dokonalým proudem vytékající vody se vyznačují armatury s nejlepší kvalitou. Z tohoto důvodu Nobili využívá obrovské zkušenosti skupiny NEOPERL® a vybavuje těmito komponenty mimořádné kvality své **perlátory Cascade®** či **Caché®**, schopné garantovat plnohodnotný proud vody za všech podmínek.

SPX® (Parigi® Parinox® Softpex®) značka identifikuje použití první flexibilní hadice schválené na celém světě, díky jejím vynikajícím hygienickým vlastnostem vnitřních částí a výbornou chemickou odolnost vůči působení přísad nacházejících se ve vodě, jakými je např. chlór. Mají optimální odolnosti vůči teplotě a tlaku a zlepšenou flexibilitu v porovnání s trubicemi v tradiční PE-X.