**NOBILI – ACQUARELLI**

**WIDD®** technologie (Water Immersion Dry Disc) umožňuje vodě dostat se do horní části armatury proudící mimo profil kartuše a tak drasticky redukovat mechanické opotřebení. Externí průtok vody předchází usazování vodního kamene uvnitř kartuše, častou příčinu nepřesností při směšování nebo dokonce poškození keramických kotoučů..

**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.

**ECOFRESH** je teplotní omezovač regulovatelný přímo na kartuši. Předchází zvýšenému použití horké vody a chrání před opařením: jednoduše otočte ovládací kruhovou matici na kartuši doleva či doprava a armatura změní teplotu vody podle potřeby.

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.