



Mit dem Voll-Service-Contracting Modell von german contract sollen Unternehmen sich um Investitionskosten, Planung und einen reibungslosen Betrieb ihrer Heizung keine Gedanken mehr machen müssen.

In der Wahl des Energieträgers ist der Kunde völlig frei. Der Betrieb erfolgt über den Energiedienstleister. Die Fernüberwachung und Serviceleistungen sind dabei inklusive.

Sorgenfreie Wärmeversorgung mit Contracting

Diese optimale, zuverlässige und zugleich effiziente Energieversorgung übernahm german contract bereits in den Anfängen der Planungsphase des Großprojekts. Neben der technischen Planung, der Installation und

dem Betrieb der neuen Heiztechnik übernahm der Contractor auch die Finanzierung, sodass der Bauverein während der Bauphase über einen höheren finanziellen Planungsspielraum verfügte. Die Energieexperten von german contract entwickelten zudem im Rahmen ihres Voll-Service-Contracting-Pakets für jede Immobilie das passende Konzept und wollen damit für eine

sorgenfreie Wärmeversorgung sorgen. Neben der Beratung übernehmen die Energieexperten gegen eine vertraglich festgelegte monatliche Servicepauschale den kompletten Service rund um die neue Heizung: von der Installation und dem Betrieb der Anlage bis hin zu Wartungs- und Reparaturarbeiten sowie 15 Jahren Garantie auf die verbaute Technik.

Berührungslose Thermostate

Health & Care Sortiment erweitert

Mit den berührungslosen HANSACLINICA Thermostate erweitert Hansa sein Armaturensortiment für Krankenhäuser, Kliniken oder Pflegeeinrichtungen. Die berührungslosen und kontaminationsarmen Armaturen für Waschtisch und Dusche wurden speziell für sensible Anforderungen im professionellen Gesundheitswesen konzipiert. Die Montage der wandbündigen Aufputz-Thermostate erfolgt schnell und unkompliziert über S-Anschlüsse. Aufgrund der Versorgung mit handelsüblichen 6 V Batterien ist beim Einbau kein zusätzliches Fachwissen in Elektronik notwendig. Das Batteriefach ist leicht zugänglich und ermöglicht einen unkomplizierten Austausch.

Der große Vorteil der neuen Thermostate: die intuitive, berührungslose Bedienung. Dank Sensorsteuerung wird das Wasser ohne jeglichen Hautkontakt zum Fließen gebracht. Das ist nicht nur komfortabel, sondern reduziert auch das Risiko einer Übertragung von Viren, Bakterien oder anderer Keime und sorgt somit für maximale Hygiene. Ausgestattet mit smarter Bluetooth-Funktionalität lassen sich die Thermostate über die kostenlose HANSA ConnectApp steuern und anpassen. So können beispielsweise drei verschiedene Modi für die Sensorsteuerung ausgewählt werden:

manuell, automatisch oder eine Mischung aus manuell und automatisch.

Sicher, ergonomisch und unkompliziert

Neben der hygienischen, berührungslosen Bedienung soll eine Heißwassersperre für absolute Sicherheit und zuverlässigen Verbrühschutz sorgen. Die werkseitig voreingestellte Temperatur von 38 Grad kann dabei nicht selbstständig überschritten werden. Zudem soll die THERMO COOL-Funktion gewährleisten, dass der Thermostat von außen immer angenehm kühl bleibt. Ergonomische Temperaturwählgriffe und eindeutige, visuelle Darstellungen unterstützen die nutzerfreundliche Bedienbarkeit. Aufgrund verdeckter und dreifach abgedichteter Anschlüsse sollen sich Keime und Bakterien dabei nicht hinter der Abdeckung festsetzen können.

Der kristallklare, aerosolareme Laminar-Wasserstrahl in Verbindung mit komplett nickelfreien Wasserwegen garantiert laut Hansa eine hygienisch einwandfreie Trinkwasserqualität. Zur wirksamen Legionellenbekämpfung ist der Thermostat außerdem für die thermische Desinfektion nach DVGW W551 geeig-



Bereit für den Einsatz im professionellen Gesundheitswesen: Die neuen, berührungslosen HANSACLINICA Thermostate. (Foto: Hansa Armaturen)

net. Diese soll sich schnell, einfach und komfortabel durchführen lassen. Dafür genügt der universelle und beigelegte HANSA-Entriegelungsschlüssel und die Griffe müssen nicht extra abmontiert werden.

Optional ist der berührungslose HANSACLINICA Thermostat mit langem, schwenkbarem Auslauf erhältlich – wahlweise mit 100 oder 200 Millimetern Auslauflänge. Der Schwenkbereich kann auf 120 Grad, 60 Grad oder Null Grad, also in Mittelstellung, eingestellt werden.